P11=

564.53 J410

Sonder-Abdruck aus dem Neuen Jahrbuch für Mineralogie etc. Beil.-Bd. 83. Abt. B. 1940. S. 87—137.

Oxford-Ammoniten von Cuba.

Vor

E. Jaworski, Bonn.

Mit Taf. III-VII und mehreren Tabellen im Text.

Inhaltsübersicht. Seite
Einleitung
Beschreibung der Arten
Oppelia subclausa Oppel
Ochetoceras mexicanum Burckh
Ochetoceras canaliculatum v. Висн
Neoprionoceras girardoti de Loriol
Haploceras (Glochiceras) spec. indet. cf. nisoides Oppel 97
Perisphinctes (Planites) cubanensis O'CONNELL
Perisphinctes (Planites) spec. indet
Perisphinctes (Planites) rutteni n. sp
Perisphinctes (Planites) virgulatus Quenst. var. carribeana n. var. 109
Perisphinetes (Discosphinetes) antillarum n. sp
Perisphinctes (Dichotomosphinctes) plicatiloides O'CONNELL 118
Vinalesphinctes roigi Spath
Vinalesphinctes niger Spath
Vinalesphinctes spec. indet
Peltoceras (Peltoceratoides?) spec. indet
Alter der Fauna
Literaturverzeichnis
Tafelerklärungen

Einleitung.

Nach Ch. Schuchert, 1935, S. 517 war bereits v. Humboldt das Vorkommen von Jura auf der Insel Cuba bekannt. Der fossilführende Oberjura ist auf den äußersten Westen der Insel, auf die Provinz Pinar del Rio, beschränkt. Die ersten näheren Angaben finden sich bei de la Torre 1909. Eine Übersicht über die wenigen

564.53 J410

RY

Arbeiten, die sich mit der cubanischen Oberjura-Fauna befassen, gibt J. Vermunt 1937 in seiner "Geology of Pinar del Rio, Cuba", auf die hier verwiesen sei. Übersehen sind von Vermunt die Ausführungen bei Burckhardt 1930, S. 61—62.

Das untersuchte Material ist zum größeren Teile von Herrn Prof. Rutten, Utrecht, und seinen Schülern und zum kleineren Teil von Herrn Dr. Schopp im Auftrag der Bataafschen Petrol. Maatschappij aufgesammelt worden. Herrn Prof. Rutten wie auch Herrn Dr. Schürmann, Den Haag, von der Bat. Pet. Maatsch., spreche ich für die Überlassung des Materiales meinen verbindlichsten Dank aus. Ebenso danke ich der Direktion der Rhenania-Ossag-Mineralölwerke A.-G., Hamburg, deren finanzielle Unterstützung die Herstellung der Tafeln ermöglichte. Dem American Museum of Natural History und Herrn Dr. L. F. Spath vom British Museum of Natural History spreche ich für die freundliche Überlassung von Abgüssen zu den Originalen von O'Connell und von Sanchez-Roig meinen verbindlichsten Dank aus. Ebenso Herrn Dr. W. J. Arkell, Oxford, für die freundliche Hilfe bei der Deutung des merkwürdigen Genus Vinalesphinctes.

Die Ammoniten liegen in Geoden eines dunkelgrauen bis schwarzen Kalksteines, dem Viñales-Kalk, der von Vermunt als Cayetano-Fazies seiner San Andres-Formation bezeichnet wird. Für weitere geologische Einzelheiten verweise ich auf die Vermunt'sche Arbeit. Durch mühsame Präparation konnten rund 100 Ammoniten freigelegt werden, von denen 81 sicher bestimmbar sind. Leider ist die so wichtige Sutur fast niemals erhalten.

Die Fundpunkte, die auf der Karte von Vermunt zu finden sind, lassen sich zu 2 Gruppen zusammenfassen. Die eine Gruppe umfaßt den klassischen Fundort Puerto Ancon nördlich der Stadt Pinar del Rio und seine Umgebung. Von dort stammt auch das von de la Torre, von Marjorie O'Connell und von Sanchez-Roig beschriebene Material. Puerto Ancon liegt zwischen den Orten Viñales und Baños. Bei Puerto Ancon liegen auch die Fundpunkte Nr. 926 und 975 der Rutten'schen Aufsammlungen und der Fundpunkt 327 von Dr. Schopp. Die zweite Gruppe von Fundpunkten liegt weiter südwestlich in der Umgebung von Guane. Fundpunkt 585 liegt unmittelbar bei Guane zwischen den Fundpunkten 980 und 985 der Vermunt'schen Karte. Der Fundpunkt 335 (Dr. Schopp) liegt nach brieflicher Mitteilung östlich und süd-

lich des Ranchhause etwa 5 km östlich

Die Originale be von Prof. Rutten st Utrecht und sowei Sammlung der Bat

I. Fam. C 1. Gtp. ∠ 1862. Amm. subclausus Taf. 52 A 1887. — — Quenstei 1893. Oppelia subclaus Cephalopo 1901. — DE LORIO et moyen 1902. Harpoceras subcl Brachiopo Abb. 1-3 1935. Ochetoceras subcl des Chain 1937. — — GÉRARD, 2 Stücke, z. T. 1

Nr. 1 Nr. 2 . . .

Nr. 2 ist das Op Flach-scheibenför auf der Mitte der F dem Steinkern aber Windung schon starl in ein Mündungsohr

¹ Es bedeutet: D = Windungshöhe und N breite und Z = Zunahn

cubanischen Oberjura-Fauna befassen, iner "Geology of Pinar del Rio, Cuba", Übersehen sind von VERMUNT die Ausг 1930, S. 61—62.

al ist zum größeren Teile von Herrn d seinen Schülern und zum kleineren P im Auftrag der Bataafschen Petrol. t worden. Herrn Prof. RUTTEN wie , Den Haag, von der Bat. Pet. Maatsch., issung des Materiales meinen verbinddanke ich der Direktion der Rhenania-., Hamburg, deren finanzielle Unterler Tafeln ermöglichte. Dem American ory und Herrn Dr. L. F. Spath vom History spreche ich für die freundliche n zu den Originalen von O'CONNELL inen verbindlichsten Dank aus. Ebenso Oxford, für die freundliche Hilfe bei der n Genus Vinalesphinctes.

n Geoden eines dunkelgrauen bis schwares-Kalk, der von Vermunt als Cayetanoformation bezeichnet wird. Für weitere rweise ich auf die Vermunt'sche Arbeit. ion konnten rund 100 Ammoniten frei-81 sicher bestimmbar sind. Leider ist niemals erhalten.

auf der Karte von Vermunt zu finden ppen zusammenfassen. Die eine Gruppe undort Puerto Ancon nördlich der Stadt Umgebung. Von dort stammt auch das LARJORIE O'CONNELL und von SANCHEZrial. Puerto Ancon liegt zwischen den Bei Puerto Ancon liegen auch die Fundder Rutten'schen Aufsammlungen und Dr. Schopp. Die zweite Gruppe von südwestlich in der Umgebung von Guane. nittelbar bei Guane zwischen den Fund-: VERMUNT'schen Karte. Der Fundpunkt ich brieflicher Mitteilung östlich und südlich des Ranchhauses von Blas Capote Finca Santo Cristo del Valle, etwa 5 km östlich des Dorfes Guane.

Die Originale befinden sich, soweit sie aus den Aufsammlungen von Prof. Rutten stammen, im geologischen Institut der Universität Utrecht und soweit sie von Dr. Schopp gesammelt sind, in der Sammlung der Bataafschen Petrol. Maatsch. im Haag.

Beschreibung der Arten.

I. Fam. Oppeliidae Haug emend. Spath.

A. Subfam. Oppelinae Haug.

1. Genus Oppelia WAAGEN 1869.

Gtp. Amm. subradiatus Sowerby 1823.

Oppelia subclausa Oppel.

1862. Amm. subclausus Oppel. Oppel, Über jurassische Cephalopoden. 190. Taf. 52 Abb. 3a-b.

1887. — — QUENSTEDT, Amm. d. Schwäb. Jura. 842. Taf. 92 Abb. 15.

1893. Oppelia subclausa Oppel. Choffat, Faune Jurassique du Portugal. Cephalopoda. 21. Taf. 6 Abb. 3.

1901. - DE LORIOL & KOBY, Mollusques et Brachiopodes Oxford. sup. et moyen Jura Bernois. 16. Taf. 1 Abb. 6-7.

1902. Harpoceras subclausus Oppel. De Loriol & Girardot, Mollusques et Brachiopodes Oxford. sup. et moyen Jura Lédonien. 22. Taf. 2 Abb. 1-3.

1935. Ochetoceras subclausus Oppel. Lanquine, Le Lias et le Jurassique des Chaines Provençales. 51. Taf. 15 Abb. 4.

1937. — GÉRARD, Les Ammonites Argoviennes du Poitou. 198.

2 Stücke, z. T. mit Schale.

				D	\mathbf{H}	N	H:d
Nr. 1			٠	$26~\mathrm{mm^1}$	46,1%	23,1%	1,8
Nr. 2				32 mm	40,6%	21,9%	1,8

Nr. 2 ist das Oppel'sche Original.

Flach-scheibenförmig, involut, ohne Nabelkante. Schlußwindung auf der Mitte der Flanken mit einer auf der Schale seichten, auf dem Steinkern aber kräftigen Spiralfurche, die auf der vorletzten Windung schon stark abgeschwächt ist. Die Spiralfurche setzt sich in ein Mündungsohr fort. Hinter dem Mundsaum eine tiefe Ein-

¹ Es bedeutet: D = größter Schalendurchmesser; H die zugehörige größte Windungshöhe und N die zugehörige Nabelweite; d = größte Windungsbreite und Z = Zunahme der Windungshöhe im Verlauf der letzten Windung.

seite mit zugeschärfter Mediankante. Schale von den Zuwachsschnürung. Querschnitt schlank-oval, mit flachen Flanken. Extern streifen abgesehen glatt.

Literatur überein. Opper nennt als wichtiges Artmerkmal das Verschwinden der Mediankante auf der Wohnkammer. Auch die Die Stücke stimmen ausgezeichnet mit den Abbildungen der QUENSTEDT'sche Abbildung zeigt dies. Der geringere Durchmesser des cubanischen Stückes erklärt das Persistieren der Kante.

lerte Externseite, da Haploceras wie z. B. die Gruppe des fialar OPPEL zeigt, parallele Flanken und eine breit-gerundete Extern-Amm. subclausus OPPEL — Sutur unbekannt — ist bei Oppelia worden. Am wahrscheinlichsten erscheint die Zugehörigkeit zu Oppelia. Gegen Ochetoceras HAUG spricht das Fehlen eines deutlich abgesetzten Kieles und die glatte Schale; gegen Haploceras Zitter. der enge Nabel, der schlank-ovale Querschnitt und die verschmä-Waagen, bei Ochetoceras Haug und bei Haploceras Zittel eingeordnet seite hat.

Fundort: Puerto Ancon SU2.

versarius-Zone. In Portugal aber nach CHOFFAT in der jüngeren Zone (Impressa-Mergel). Im Schweizer Jura nach de Lorior in den Birmensdorfer und Effinger Schichten, also von der Perarmatusbis zur Alternans-Zone. In Mittelfrankreich (Poitou) in der Trans-Vorkommen: In Süddeutschland in der Transversarius-Alternams-Bimanmatus-Zone. Ferner bekannt aus Mähren und Polen.

B. Subfam. Ochetoceratinae Spath.

1. Genus Ochetoceras Haug 1885.

Gtp. Amm. canaliculatus v. Buch 1831.

Ochetoceras mexicanum Burckhardt 1912.

1912. Ochetoceras mexicanum Burcke. Burckeardt, Faunes jurassiques et crétaciques de San Pedro del Gallo. 7. Taf. 1 Abb. 8-12.

— O'Connell, The jurassic Ammonite Fauna of Cuba. 686. Taf. 18 Sanchez-Roig, La fauna jurásica de Viñales. 26. Taf. 15 Abb. 4. Abb. 1—3. 1920.

Gérard, Les Ammonites argoviennes de Poitou. 198. Taf. 11 O'Connell, Phylogeny of the Ammonite genus Ochetocerus. 397. 1922. 1937.

syn. 1912. Ochetoeeras pedroanum Burcke. Burckeardt, Faunes jurassiques de San Pedro del Gallo. 9. Taf. 1 Abb. 13-17.

ОХЕОГИ-АППППППКИ УОИ ОПУВ

6

2 Stücke, die beide nur den letzten Umgang zeigen; das kleinere mit guter Skulptur.

T	4	NT	חים
Nr. 1 62,0 mm	26,0%	16,0%	1,8
Nr. 2 61,0 mm	26,0%	16,0%	1,6
Nr. 3 41,0 mm	52,4%	17,1%	1,8
Nr. 4 44,7 mm	22,0%	12,0%	1,8
Nr. 1 = nach Burckhardt; Nr. 4 =	; Nr. 4 =	Original zu	Original zu O'Connell.
Flach-scheibenförmig, involut, mit schlankem,	lut, mit	schlankem	, spitzbogen-
förmigem Querschnitt, der beträchtlich höher als breit ist. Nabel-	ächtlich hö	ther als bre	it ist. Nabel-
weite 12,0—17,1%; keine Nabelkante, aber eine senkrechte Nabel-	elkante, ab	er eine senl	crechte Nabel-
wand. Externseite mit Hohlkiel, der weder von Furchen begleitet,	der wed	er von Fur	shen begleitet,
noch durch eine Kante gegen die Flanken abgesetzt ist. Die zarten	ie Flanken	abgesetzt i	st. Die zarten
Rippchen auf den Seitenflächen des Kieles lassen diesen fein ge-	n des Kiel	es lassen d	iesen fein ge-
zähnelt erscheinen. Das kleinere Stück Nr. 3 hat wenig unter der	re Stück N	fr. 3 hat we	nig unter der
Flankenmitte eine tiefe und breite Spiralfurche. Die Umbonal-	oreite Spir	alfurche.]	Die Umbonal-
rippen unterhalb dieser Furche bilden unregelmäßig verteilte und	bilden un	regelmäßig	verteilte und
verwaschene, präradiale, nach vorne schwach konkave Falten, die	vorne schw	ach konka	ve Falten, die
zu Beginn der letzten Windung noch recht schwach sind, später	g noch re	the schwac	h sind, später
aber deutlicher werden. Sie verschwinden sowohl gegen den Nabel	rschwinden	sowohl geg	gen den Nabel
wie auch gegen die Spiralfurche hin, sind oft paarweise gruppiert	le hin, sind	oft paarw	eise gruppiert
und zuweilen gegen den Nabel zu gebündelt. Erheblich kräftiger	zu gebün	delt. Erhel	olich kräftiger
sind die leicht präradialen, sichelförmigen Marginalrippen über der	elförmigen	Marginalri	ppen über der
Spiralfurche, von denen man 50—55 auf dem letzten Umgang zählt.	-55 auf de	em letzten l	Umgang zählt.
Sie sind gegen die Furche zu pfriemenförmig verdünnt, aber nicht	friemenför	nig verdün	nt, aber nicht
gebündelt. Gegen die Externseite hin werden sie breiter und stärker	te hin werd	len sie breit	er und stärker
und erlöschen dort, wo die Flanken zur Externseite hin umbiegen.	nken zur E	xternseite	hin umbiegen.
Sie sind am kräftigsten zu Beginn der Schlußwindung. Später	seginn der	Schlußwin	dung. Später
werden sie schwächer und rücken weiter auseinander, so daß die	ken weiter	auseinande	er, so daß die
Zwischenräume breiter werden als die Rippen. Zwischen	n ads die	Rippen.	Zwischen den.
Umbonal- und Marginal-Rippen von Nr. 3 besteht kein Zusammen-	1 von Nr. 3	besteht ke	in Zusammen-
hang, wohl aber anscheinend bei dem größeren Stück Nr. 2.	bei dem gr	ößeren Stü	ck Nr. 2. Bei

Legt man die schon von HAUG eingeführte und von O'CONNELL weiter ausgebaute Einteilung zugrunde, so gehört der Ochetoceras

diesem sind auch die Umbonalrippen plumper und kräftiger und

die Marginalrippen sind gegen die Furche hin zuweilen gebündelt.

Auch ist der Querschnitt gedrungener.

bedeutet: SU = Sammlung des geologischen Institutes der Universität Utrecht und SB = Sammlung Bataaf.-Petrol. Maat., den Haag.

Oxford-Ammoniten von Cuba.

55.

schen 14—18% — meist 16—18% — und H:d zwischen 1,4—1,9 mündiger als das gleichgroße mexikanische Stück Nr. 1; H:d = 1,6 mezicamum Burckh. überein. Während nach Burckhardt die Marginalrippen des mexicanum BURCKH. sich bündeln und mit den Umbonalrippen zusammenhängen, ist nach O'Connell keines von beiden der Fall. Diese Widersprüche erklären sich wohl durch die kanische Stück Nr. 1 stimmt in der Berippung mit dem gleichgroßen Cuba-Stück Nr. 2 und das kleinere, von O'Connell beschriebene Stück Nr. 4 mit unserem kleineren Nr. 3 überein. Letzteres hat \pm 50, die Abbildung bei O'Connett aber 43 Marginalrippen. Ferner fehlen meinen Stücken die schwachen Kielfurchen und Seitenkiele, die sowohl BURCKHARDT wie auch O'CONNELL. gänge unterscheidet. Bei der Hispidum-Gruppe schwankt N zwimeist 1,6-1,8); bei der Canaliculatus-Cruppe sind die entsprechenden Werte 11—16% (meist 12—15%) und 1,7—2,9 (meist 1,9-2,5). Das größere eubanische Stück Nr. 2 ist etwas niedrigweite (17,1%) mit dem Ochetoceras pedroanum Burcker. — Näheres cf. unten —, im Querschnitt — H:d = 1,8 — aber besser mit verschiedene Größe der verglichenen Stücke. Das große meximexicanum Burckh. zur Hispidum-Gruppe³, die sich von der Canaliculatus-Gruppe durch den weiteren Nabel und die niedrigeren Umstatt 1,8. Das kleinere cubanische Stück Nr. 3 stimmt in der Nabelangeben.

Der kleine O. pedroumm Burckhardt 19124, den Dorn 1930, 51 an den hispidum Opper anschließen will, ist, wie schon O'Connell vermutete, eine Jugendform des mexicanum Burckh. Die von Burckhardt angeführten Unterschiede: kräftigere, nicht gebündelte Marginalrippen, die nicht mit den Umbonalrippen zusammenhängen, sowie eine breitere und tiefere Spiralfurche und ein breiterer Querschnitt, sind, wie schon ausgeführt, Jugendmerkmale des mexicanum Burckh. Sie sind keineswegs größer als die Unterschiede zwischen den Jugend- und Altersstadien des canaliculatus v. Buch oder des hispidum Opper, von denen Dorn 1930 zahlreiche Stücke verschiedenen Alters abgebildet hat. Auch bei diesen beiden Spezies werden die Spiralfurche und die Rippen im Alter schwächer und der Querschnitt schlanker. Unser Stück Nr. 3

stimmt, wie schon erwähnt, wenn man von dem Fehlen der Kielfurchen und schwachen Lateralkiele absieht, ganz mit dem pedroanmum Burcken. überein.

gebündelten Marginalrippen mit dem marantianum D'Orb. und Nabel, einen schlankeren Querschnitt und eine deutlicher tricarinate Externseite hat als der mexicanum BURCKH. Der zweifellos sehr nahestehende Ochetoceras hispidum OPPEL⁵ unterscheidet sich von BURCKHARDT vergleicht den mexicanum Burckh. wegen der Dorn identifiziert ihn mit dem canaliculatum v. Buch. Diese beiden Arten gehören aber zur Canaliculatus-Gruppe, die einen weiteren dem mexicanum Burcker. durch die plumperen und kräftigeren Marginalrippen, die gerade und nicht sichelförmig gebogen sind. liegenden Stücke des mexicanum Burcker, keine Kielfurchen und keine Lateralkiele, während, wie schon erwähnt, Burckhard und auch O'Connell für den mexicanum Burckh, schwache Kielfurchen und Lateralkiele angeben. Der von Gerard aus Frankreich abgebildete mexicanum Burckh. zeigt dieselben paarweise gebündelten Umbonalrippen wie unser Stück Nr. 3. Leider fehlen Nach Dorn hat der hispidum Opper ebenso wie die mir voraber Maßangaben und der für die Bestimmung wichtige Quer-

Die übrigen von O'Connell 1922 von Cuba beschriebenen Ochetoceraten gehören alle zur Canaliculatus-Gruppe, nämlich der O. marantianus D'Orb. und semifalcatum Oppel der Bieristatus-Zone und der vincenti O'Connell 1922 und vincenti var. dentatus O'Connell 1922 der Tenuilobatus-Zone.

Fundort: Das größere Stück Nr. 2 (SB) vom Fdp. 335 östlich des Dorfes Guane, und das kleinere Nr. 3 (SU) von Puerto Ancon.

Vorkommen: Der Ochetoceras mexicanum Burcker. findet sich in Mexiko (Cerro del Vulcan, Durango) in der Bimammatus-Zone, also im Ober-Oxford. O'Connell gibt für die cubanischen Stücke, ohne dies aber näher zu begründen, Transversarius-Zone an. In Frankreich nach Gérard ebenfalls Transversarius-Zone.

Ochetoceras canaliculatum v. Buch 1831.

1912. Ochetoceras canaliculatum v. Buch. Burckhardt, Faunes jurassiques et crétaciques de San Pedro del Gallo. 5. Taf. 1 Abb. 1—7.

³ Wegeld 1929, 8, lehnt diese Einteilung ab, da beide Gruppen durch Übergänge verbunden sein sollen.

⁴ BURCKHARDT 1912. 9. Taf. 1 Abb. 13-17.

⁵ Dorn 1930. 59. Taf. 3 Abb. 7, 10 u. 12; Taf. 32 Abb. 2—3, 5—8, 11—12 und 15—16.

94

1920. Ochetocerus canaliculatum Sanchez-Roig, La fauna jurásica de Viñales... 25. Taf. 15 Abb. 1—3.

1930. — — Dorn, Die Ammoniten des untersten Malms der Frankenalb. 57. Taf. 31 Abb. 5, 8—9 u. 11; Taf. 32 Abb. 1, 9 und 13.

Dort weitere Literaturangaben.
1935. — Lanquine, Le Lias et le Jurassique des Chaines Provençales.
51. Taf. 16 Abb. 2.

1920. — — var. burckhardti O'Connell. O'Connell, The jurassic Ammonite: Fauna of Cuba. 681. Taf. 37 Abb. 1—3.

1922. — — var. burekhardti O'Connell. O'Connell, The Phylogeny of the Ammonite genus Ochetocerus. 400.

Außer dem Gipsabguß des O'Connell'schen Originals ein gut erhaltenes großes Stück Nr. 1 der Maßtabelle; ferner Windungsfragmente zweier großer Stücke von mindestens 60 mm Windungshöhe höhe und ein kleineres Fragment von 26 mm Windungshöhe.

H:d		2,3		1
N	14,0%	13,0%	14,0%	15,0%
H	55,4%	26,0%	26,0%	57,0%
D	83,0 mm	55,8 mm	53,5 mm	32,0 mm
			•	
	٠			
				4
		٠.		
	-	CJ	α	4
	N.	Nr. 2	N.	Ŗ.

Nr. 2 = Original zu O'Connell Taf. 37 Fig. 1—3; Nr. 3 und 4: sind die von Burckhardt aus Mexiko beschriebenen Stücke.

und nehmen gegen die Externseite hin an Stärke zu. Auf die vorne leicht konkave Umbonalrippen, die durch erheblich breitere Zwischenräume getrennt sind. Dazu vereinzelte schwächere Faltenersten beiden Umbonalrippen entfallen 5 Marginalrippen. Auf der zweiten Hälfte der Schlußwindung schwächen sich die Marginal-Die Proportionen der Schale ergeben sich aus den angegebenen Maßen. Nr. 1 zeigt bei 34 mm Windungshöhe, das ist 🛔 Umgang vor dem Ende, H:d = 2,2. Die beschalte Externseite ist deutlich während der Steinkern nur leicht angedeutete und kaum eingetiefte Kielbänder aufweist, Die Spiralfurche der Flankenmitte verschwindet auf der zweiten Hälfte der Schlußwindung. Zu Beginn des letzten Umganges sieht man verwaschene, präradiale, nach windung werden die Umbonalrippen immer schwächer, rücken weiter auseinander und verschwinden schließlich ganz. Die kräftigen, engstehenden, sichelförmigen Marginalrippen sind zu Beginn der Schlußwindung durch ebenso breite Zwischemfaume getrennt ricarinat, mit scharfen Seitenkanten und konkaven Kielfurchen, rippen zweiter Größenordnung. Auf der zweiten Hälfte der Schluß-

rippen rasch ab, rücken auseinander und verschwinden schließlich

Oxford-Ammoniten von Cuba

Die zahlreichen Stücke der europäischen Literatur variieren erheblich, sowohl was den Durchmesser anbelangt, bei dem die Schale glatt wird, wie auch in den Maßen. Nach Dorn schwankt die Nabelweite bei einem Durchmesser von 31 mm bis 115 mm zwischen 11—16% und H:d zwischen 1,7—1,9. Am häufigsten sind 12—15% bzw. 1,9—2,5. Die Maße unserer Nr. 1 passen am besten zu dem Dorn'schen Stück von 80 mm bzw. 68 mm Durchmesser. Die Skulptur stimmt recht gut überein mit der Fig. 1 Taf. 32 bei Dorn oder mit der Skulptur zu Beginn des letzten halben Umganges der Fig. 8 ebenda oder am Ende der Schlußwindung der Fig. 1 Taf. 1 bei Burckhardt.

O'CONNELL hat die cubanischen und mexikanischen Stücke als var. burckhardti O'Connell 1920 abgetrennt, da das Schlankerwerden des Querschnittes und das Glattwerden der Schale früher als bei den europäischen Stücken erfolgen soll. Dabei stützt sie sich ausschließlich auf die in der Pal. Franc. Taf. 199 abgebildeten Stücke. Da aber, wie schon gesagt, auch bei den europäischen Stücken der Durchmesser variiert, bei dem die Schale glatt wird und da ferner auch die Maße der cubanischen und mexikanischen Stücke noch im Rahmen der Variationsbreite des europäischen ist kein Grund zur Abtrennung einer var. burckhardti vorhanden. Würde man den Gedankengang von O'Connell folgerichtig durchführen, so könnten auch die gleich großen Stücke bei O'Connell werden, da das cubanische Stück schon fast glatt, das mexikanische Taf. 37 Fig. 1 und bei BURCKHARDT Taf. 1 Fig. 1 nicht vereinigt Materiales liegen — man vergleiche die Maße bei Dorn S. 57 aber bei dem gleichen Durchmesser noch kräftig berippt ist.

Fundort: Ein Stück (SB Nr. 335) östlich des Dorfes Guane Prov. Pinar del Rio, die übrigen (SU) von Puerto Ancon.

Vorkommen: In Mexiko zusammen mit dem Ochetoeeras mexicanum Burcken. (cf. S. 93) in der Bimammatus-Zone. In Europa weit verbreitet: Mähren, Schlesien, Franken, Schwaben, Mittelund Südfrankreich, Schweizer Jura, Portugal, und zwar von der Cordatus- bis zur Bimammatus-Zone; Hauptlager in der Transversarvius-Zone. Auch in Europa zusammen mit der Oppelia subclausa Oppel. Bei Caracoles in Chile nach Stehn 1923, 63 schon im Callovien.

26

Oxford-Ammoniten von Cuba

Gtp.: Oppelia girardoti de Loriol 1902. 2. Genus Neoprionoceras Spath 1928.

Ochetoceras canaliculatum Opper sowohl Stücke mit glattem wie 1928 hat Spath 6 das Genus Neoprionoceras wegen des gezähnten Kieles von Trimarginites Rollier 1909 abgetrennt. Da sich indessen wie de Grossouvre 1888, 1111, gezeigt hat, z. B. bei auch mit gezähntem Kiel finden, darf die Bedeutung dieses Merkmales doch wohl nicht überschätzt werden.

Neoprionoceras girardoti de Lorior 1902. Taf. III Abb. 5a-b u. Taf. VI Abb. 3.

1902. Oppelia girardoti de Lor. & Girardot. de Girardot. Oxfordien sup, et moy, d. Jura Lédonien. 40. Taf. 3 Abb. 8-9. Ein Stück, das den größten Teil der Schlußwindung zeigt.

Z	170%	
H:d	1	1,7
N	16,1%	76,6%
H	51,2%	54,7%
D	31,0 mm	11,5 mm

gängen. Der enge Nabel mit steiler Nabelwand, aber ohne scharfe Nabelkante. Die flachen Flanken sind mit einer gerundeten Kante trägt. Die größte Breite des schlank-spitzbogenförmigen Querschnittes liegt wenig über dem Nabel. Etwas unterhalb der Flankenmitte eine sehr schwache Spiralfurche. Die Skulptur ist nicht deutlich erkennbar, da der größte Teil der Wohnkammer über der Flach-scheibenförmig, involut, mit rasch anwachsenden Umgegen die Externseite abgesetzt, die einen deutlichen Mediankiel Spiralfurche fehlt oder zusammengedrückt ist. Luftkammern nur angedeutete V-Rippen. Die Spitze des "V" ist nach vorne gerichtet und liegt in der Spiralfurche. An einer Stelle sind in der Furche die Zuwachsstreifen ohrförmig vorgezogen. Nahe der mit zarten Zuwachsstreifen. Auf der Wohnkammer ganz schwach Externseite sind stellenweise die Wepferstschen Streifenbündel erkennbar 7.

Das cubanische Stück stimmt in jeder Hinsicht mit dem bei DE LORIOL abgebildeten überein.

Fundort: Puerto Ancon (SU).

Vorkommen: Nur bekannt aus den pyritführenden Mergein der Pholadomya exaltata-Zone des Schweizer Jura; also unterstes bis unteres Oxford.

II. Fam. Haploceratidae Zittel emend. Spath.

1. Genus Haploceras Zittel 1887.

Gtp.: Amm. elimatum Oppel 1865.

nach Spath 8 auf die tithonische Gruppe des Amm. elimatum Das sehr verschieden weit gefaßte Genus Haploceras Zittel ist OPPEL Zu beschränken.

a) Subg. Glochiceras Hyatt 1900.

Subgtp.: Amm. nimbatus Oppel 1862.

Haploceras (Glochiceras) spec. indet.

cf. microdomum Opper 1862.

Zwei z. T. beschalte Stücke.

H;d	1,5	2.0
Z	22,2%	18,7%
H	47,5%	56,2%
D	90	16
		•
	7-1	0,1
	Nr. 1	Nr.

dierend, mit senkrechter Nabelwand, aber ohne Nabelkante. Quer-Flach-scheibenförmig, ziemlich involut, im Alter leicht egreschnitt 13- bis 2mal so hoch wie breit, mit flachen Flanken und gemitte. Beide Stücke gehören wohl nicht zu derselben Art, da das kleinere involuter und hochmündiger ist als das größere. Das rundeter Externseite, die bei dem kleineren Stück deutliche Querleisten trägt. Schale glatt, mit flacher Spiralfurche auf der Flanken-Fehlen der Querleisten auf der Externseite des größeren Stückes kann durch die Erhaltung bedingt sein.

Beide Stücke gehören, wie die Querleisten der Externseite zeigen, zur Gruppe des Amm. fialar Opper und stehen wohl dem

⁶ SPATH, Kachh. S. 128.

⁷ Wepper 1920 und Kessler 1923.

SPATH, Ammonoidea of the Gault. 14. Fußnote.

⁹ Die Bedeutung dieses Merkmales darf nicht überschätzt werden, da zur Fialar-Gruppe auch Arten ohne diese Leisten gehören wie der pseudofialar Wegele 1929, 31, Taf. 28 Abb. 6, der sich von fialar Opper durch das Fehlen dieser Leisten unterscheidet. Zu pseudo-füalar Wegele gehören wohl die von Burckhardt 1906, 77, Taf. 19 Abb. 1-19 und Taf. 20 Abb. 1-6, 12, 14 und 15 aus dem Kimmeridge Mexikos als fialar Opper beschriebenen

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. Beil.-Bd. 83. Abt. B.

mit dem sie die Spiralfurche und die Querleisten der Externseite kleinen Haploceras (Głochiceras) microdomum Opper 1862¹⁰ am nächsten. Die von Oppe
n angegebenen Maße: H = 41,3%, N = 25,8% und H:d = 1,5 passen ganz gut zu unserem größeren Stück, das sich von der Opper'schen Art nur durch die wenn auch schwache Spiralfurche unterscheidet. Von H. (Gloch.) fialar Oppel. gemeinsam haben, weichen unsere Stücke ab durch die glatte Schale 11.

fialur Opper angeführten Stücke, deren unzureichende Beschreibung Zur gleichen Formengruppe gehören vermutlich auch die bei Sanchez-Roig, 1920, Taf. 14 Abb. 3—5 als H. fialor Opper und aff. und Abbildung aber leider kein sicheres Urteil gestattet 12.

Fundort: Nördlich Guane (SU). Fdp. 983.

Vorkommen: Der microdomum Oppel, mit dem die Stücke verglichen werden, stammt aus der Bimammatus-Zone Württembergs.

III. Fam. Perisphinctidae.

A. Subfam. Perisphinctinae Hyatt emend.

- 1. Genus Perisphinctes Wargen 1869 s. l.
- a) Subg. Planites DE HAAN 1825 emend. S. BUCKMAN.

Subgtp.: Amm. polygrafus Reinecke 1818.

zotomen Rippen zu beschränken, die Nachkommen der Bipliees empfiehlt sich nicht, da, wie Arkell mit Recht hervorhebt, der Das Subgenus Planites ist nach dem Vorschlage von Arkell 1936, XXXV auf diejenigen Formen mit vereinzelt trifureat-dischisind (Typ.: Amm. tizioni Oppel). Alle Formen mit vereinzelt trifurcat-dischizotomen Rippen als Planites zusammenzufassen, Übergang von der trifurcat-monoschizotomen zur trifurcat-dischizotomen Berippung bei den verschiedensten Perisphincten-Gruppen vorkommt.

Perisphinctes (Planites) cubanensis O'Connell 1920.

Taf. III Abb. 3-4 u. Taf. IV Abb. 1-2.

monite Fauna of Cuba. 648-663. Taf. 34 Abb. 1-2 (non 3-4) und 1920. Perisphincles cubanensis O'Connell. O'Connell, The Jurassic Am-Taf. 35 Abb. 1-2.

syn. 1920. Perisphinctes delatorii O'Connell. O'Connell, Ebenda. 663—670. Taf. 35 Abb. 3—6.

syn. 1920. Perisphinctes delatorii O'Connell. Sanchez-Roig, Fauna Jurásica de Viñales. 23. Taf. 7 Abb. 3-6.

weitere Stücke Umgängen.	Z	127%		Ī	1	708%		ĺ	1	%28	73,3	. 1
weitere Stü Umgängen.	H:d	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	l	1,3	1,2	1,2	1,1	
Abgüsse der Originale von O'Connell und 11. 33—130 mm Durchmesser; das größte mit 6	N	42,3%	40,0	38,0	37,0	41,4	43,0	45,0	40,0	40,0	45,2	43,4
on O'Consser; das g	H	32,3%	33,0	36,0	38,0	35,7	33,0	32,0	34,0	34,0	30,9	30,4
Originale v Durchme	D	130 mm	98	65	55	02	51	29	90	20	42	23
Abgüsse der Originale von O'Connell und J von 33—130 mm Durchmesser; das größte mit								•	•	•	•	
Al von 3		Nr. 1	Nr. 2			Nr. 3		Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6	Nr. 7	

2 = 0 Connell, Taf. 34 Abb. 1; 3 = Taf. IV Abb. 1; 4 = 0 Con-NELL Taf. 35 Abb. 3—6 und 5 = 0'Connell, Taf. 35 Abb. 1—2.

Flach-scheibenförmig und evolut. Nabelweite nur wenig unter dem halben Durchmesser. Die ziemlich rasch anwachsende Umträchtlich höher als breit. 35-50 Flankenrippen je Umgang, die auf dem Steinkern aber ein schmales Nahtband freilassen. Die gangshöhe nimmt im Alter rascher zu als in der Jugend. Querschnitt in der Jugend ebenso breit wie hoch, im Alter aber beauf der Schale, wenn auch stark abgeschwächt, bis zur Naht reichen, präradial über die Flanken. Im Alter nimmt die Rippenzahl ab und der Rippenabstand zu. In der Jugend (Taf. IV Abb. 2) bi-Später werden die Rippen trifurcat oder, indem sich eine Spalt-Rippen sind auf der Nabelwand zurückgebogen und ziehen gerade, furcate und gelegentlich auch einfache Rippen mit Schaltrippe.

¹⁰ OPPEL 1862. 204. Taf. 53 Abb. 5.

¹¹ Nach Opper's Beschreibung und Abbildung hat der fialar Opper. deutliche Querleisten auf der Externseite, während diese nach DE Lorior 1876—1878, 26, bei dem Opper'schen Original fehlen sollen. Eine nochmalige Überprüfung des Originales durch Wegele 1929, 31; hat das Vorhandensein dieser Leisten bestätigt.

¹² Nach Викскнакрт 1930, 62, Fußnote, gehören die Stücke zur Gruppe der Oppelia lingulata Quenstedt.

rippe ablöst, bifurcat mit Schaltrippe. Im Alter werden die Rippen trifurcat mit Schaltrippe oder, indem sich eine weitere Spaltrippe ablöst, bifurcat mit 2 Schaltrippen. Die Rippen sind meistens monoschizotom, nur im Alter (Taf. III Abb. 3a) gelegentlich auch dischizotom. Die Externrippen (Taf. IV Abb. 1b) queren gerade und ohne Abschwächung die Externseite. 5—8 deutliche Einschnürungen je Umgang. Über das besondere Verhalten der die Einschnürungen vorne und hinten begleitenden Rippen cf. unten.

gieren. Die Einschnürungen werden im Alter schwächer, sind aber Die vorderste Rippe eines jeden Sektors, die sog. O-Rippe, ist stark Die Zwischenräume sind auf den Innenwindungen ebenso breit wie die aber vier- bis fünfmal breiter als die Rippen. Bei 50 mm D zählt man im Durchschnit
t $\pm\,50,$ bei 130 mm aber nur noch 40 Rippen. Indessen schwanken auch diese Zahlen. So hat ein Stück bei 33 mm nur noch 45 Rippen. Die Rippen sind auf der unteren Flankenhällte am kräftigsten und die Teilrippen nur wenig schwächer als die Flankenrippen. Sie queren gerade und in voller Stärke die Externseite, auf deren Mitte sie zuweilen etwas niedriger sind. Auf der den Flanken der Unterschied geringer ist. Die Änderung der Berippung im Laufe der Ontogenese zeigt sehr gut Abb. 3a auf Taf. III. Die zweitvorletzte Windung hat bifurcate Rippen oder gelegentlich einfache Rippen mit kurzer Schaltrippe. Auf der vorletzten Winhöhe im Laufe eines Umganges um 73%, bei einem D von 130 mm oval, fast 1½mal so hoch als breit. Die größte Breite liegt auf dem rundete und leicht verschmälerte Externseite hin schwach konverauch dann noch deutlich erkennbar. Da ihre Zahl je Umgang schwankt, schwankt auch die Größe des von ihnen eingeschlossenen präradial. Da die folgenden Rippen der O-Rippe \pm parallel laufen, wird der Winkel, den sie mit dem Radius einschließen, immer kleiner. Externseite der Schlußwindung des größten Stückes sind die Steinkernrippen erheblich schwächer als die Schalenrippen, während auf höhe zwischen 30—38%. Bei D = 42 mm nimmt die Windungsim Alter dagegen (Taf. III Abb. 3b u. Taf. IV Abb. 1¢) schlank unteren Drittel der mäßig gewölbten Flanken, die gegen die ge-Schalensektors und die Zahl der Rippen je Sektor zwischen 3-8. Rippen, auf der Schlußwindung des größten Stückes (Taf. III Abb. 3a) Die Nabelweite schwankt zwischen 37—45% und die Windungsaber um 127% zu. Bei H = 10-15 mm ist der Querschnitt (Taf. IV Abb. 1d) ebenso breit oder sogar etwas breiter als hoch,

dung erscheinen trifurcat-monoschizotome Bündel oder auch bifurcate Rippen mit kurzer Schaltrippe. Diesem Stadium entspricht
auch die erste Hälfte des letzten Umganges der Abb. 1a auf Taf. IV.
Auf der Schlußwindung des großen Stückes stellen sich trifurcate
Bündel mit einer, bei der Abb. 1 auf Taf. IV gelegentlich auch solche
mit zwei kurzen Schaltrippen ein. Die Spaltungsstelle der Rippen
liegt in zwei Drittel Höhe der Flanken oder auch etwas höher.
Innerhalb der einzelnen Sektoren verschiebt sie sich von vorne nach
hinten gegen die Externseite zu, d. h. die Rippen zu Beginn eines
Sektors spalten tiefer als am Ende des Sektors. Die Rippen sind
im allgemeinen monoschizotom. Nur bei den größten Stücken erscheinen dischizotome Rippen, so bei der Abb. 3a auf Taf. III oder
auf dem vorletzten Umgang der Abb. 1 auf Taf. 34 bei O'Connell.
Die dischizotomen Rippen erscheinen bald etwas früher, bald etwas
später: Tachymorphe oder bradymorphe Stücke.

Abweichend verhalten sich, wie oft bei den Perisphincten, die die Einschnürungen nach vorne begrenzenden O-Rippen und nach hinten begrenzenden A-Rippen. Die A-Rippen sind schon auf den Innenwindungen dischizotom und werden später tri- oder sogar polyschizotom. Sie eilen gewissermaßen der Entwicklung voraus und scheiden für die Beurteilung der Entwicklungshöhe eines Perisphincten aus. Die O-Rippen sind bei kleinen und mittelgroßen Stücken einfach (cf. Taf. IV Abb. 2) und erst bei großen Stücken Gletzte Einschnürung der Taf. IV Abb. 1a oder auch Taf. III Abb. 3a) bifurcat. Die Einschnürungen erscheinen ontogenetisch vor den Rippen, daher auch die starke Beeinflussung der O- und A-Rippen durch die Einschnürungen.

Die neuen Stücke stimmen in jeder Hinsicht, sowohl in der Schalenform wie in der Skulptur mit dem Holotypus von O'Connell.
(Nr. 2 der Maßtabelle) überein, dessen Abguß mir vorliegt. Der letzte Umgang des Holotypus entspricht dem Beginn des letzten Umganges unserer Abb. 3a auf Taf. III und der vorletzte des Holotypus dem letzten halben Umgang unserer Abb. 1a auf Taf. IV. Bei dem Holotypus ist die Neigung zur Ablösung freier Schaltrippen am Ende der Schlußwindung ausgeprägter als bei der Mehrzahl der Stücke. Er erinnert dadurch an den P. (Planites) rutteni n. sp. (cf. S. 105), von dem er sich aber auf den ersten Blick leicht durch die entfernter stehenden Rippen der Schlußwindung unterscheidet, die ein wichtiges Artmerkmal sind.

102

Der cubamensis O'Connell mut. β 3 soll sich von der forma typica durch das gelegentliche Auftreten dischizotomer Rippen unterscheiden. So ist, wie der Gipsabguß des Originales, aber nicht die schlechte Abbildung erkennen läßt, die fünfte Rippe von Beginn der Schlußwindung ab gerechnet deutlich dischizotom und ebenso das vorletzte Rippenbündel der Schlußwindung, das aber vielleicht eine A-Rippe sein kann und dann ausscheiden würde. Da aber auch der Holotypus der forma typica, wie schon erwähnt, vereinzelt dischizotome Rippen besitzt, was O'Connell übersehen hat, ist dieser angebliche Unterschied hinfällig. Über die mut. α

Perisphinctes delatorii O'Connell, auf die Innenwindungen eines Fragmentes begründet, dessen Abguß vorliegt — cf. Nr. 4 der Maßtabelle und Taf. 35 Abb. 3—6 bei O'Connell —, ist ident mit cubanensis O'Connell. Der letzte Umgang hat monoschizotome, biund trifurcate Rippen und entspricht der letzten Windung unserer Abb. 1a Taf. IV. Auch O'Connell gibt nicht an, wodurch sich der delatorii O'Connell eigentlich von cubanensis O'Connell unterscheiden soll.

monoschizotom-trifurcate oder bifurcate Rippen mit Schaltrippe ersetzt werden und auch vereinzelt bereits dischizotom-trifurcate keiner dem cubanensis O'Connell besonders nahe, insbesondere P. (Planites) cubamensis O'Connell gehört zur Gruppe des Rippen auftreten. Von den bei Wegele aus dem fränkischen Unterximmeridge abgebildeten Vertretern der Polygratus-Gruppe steht Taf. 1 Abb. 6 bei Wegelle ist niedrigmündiger, nur wenig höher mit Schaltrippen. Auch sind die dischizotomen Rippen bei der Quenstedt's "Ammoniten des Schwäbischen Jura", Taf. 100 P. polygratus Rein., bei der die bifurcaten Rippen im Alter durch nimmt bei diesen die Rippenzahl auf der Schlußwindung nicht ab. als breit, hat auch noch bei ± 100 mm D am Ende der Schlußwindung nur tripartite Rippenbündel, aber keine bipartiten Bündel ränkischen Form weniger deutlich. Amm. triplex Quenst. in Abb. 9-10 and P. cf. polyplocoides Fontannes bei Choffat 1893, $\operatorname{Faf.} 13 \operatorname{Fig.} 1 - \operatorname{cf.} \operatorname{Fußnote} 20, \operatorname{S.} 107 -, \operatorname{den} \operatorname{Wegelle}$ wohl mit Recht mit dem triplex Quenstedt vereinigt, sind erheblich dichter berippt als der cubanensis O'Connell und das portugiesische Stück, las ebenso groß ist wie unser Stück Nr. 1 der Maßtabelle, hat regel-

mäßige und nicht vereinzelte dischizotome Bündel. Bei Perisphinctes n. sp. aff. triplex Quenst. 14 verlaufen die Rippen nicht lictor CHOFFAT 15 aus Portugal. Die Abb. 7 hat bei 113 mm D eine Nabelweite von 44,2%, eine Windungshöhe von 30,8% und H:d prāradial und nehmen auf der Schlußwindung auch nicht an Zahl ab. Wesentlich näher steht der cubanischen Form der P. pseudo-Nr. 1 der Maßtabelle. Stücke von der Größe der Abb. 9 bei CHOFFAT =1,2 bei 25 mm H. Sie zeigt dieselben präradialen, auf der Schlußwindung auseinanderrückenden Rippen wie unsere Abb. 3a auf Taf. III. Die Skulptur der Abb. 8 bei CHOFFAT entspricht unserem größten Stück liegen mír nicht vor. Es bleibt daher unbekannt, ob der eubanensis O'CONNELL im Alter ebenso kompliziert berippt ist. P. pseudolictor Choffat unterscheidet sich von cubamensis O'Connell durch die etwas höhere Rippenzahl und die nach vorne leicht konkaven Rippen. Der zur gleichen Formengruppe gehörige abadiensis CHOFFAT 16 ist niedrig-mündiger als der cubanensis O'Connell, dichter berippt, mit regelmäßig dischizotomen Rippen.

Nach Burckhardt 1930, 62, Fußnote, sollen auch die bei Sanchez-Roig als Idoceras aguilerae Taf. 10 Abb. 6 und als Berriasella aff. oppelt Taf. XII Abb. 1, 1a u. 1b abgebildeten Stücke zur Polygrafus-Gruppe gehören. Ich halte eine sichere Bestimmung dieser unzulänglichen Abbildungen für ausgeschlossen.

Perisphinctes durangensis Burckhardt 1912¹⁷, der nach O'Con-Nell dem eubanensis O'Connell nahestehen soll, ist eine monoschizotome Form aus der Gruppe des Biplices tiziuni Oppel, die auch im Alter nur vereinzelt trifurcate, aber niemals dischizotome Rippen erwirbt und ist auch niedrig-mündiger als der eubanensis O'Connell.

Fundort: 5 Stücke von Puerto Ancon (SU) und 1 Stück von Fdp. 585 (SU); 1 Stück von Fdp. 327 (SB).

Vorkommen: Die *Polygratus*-Gruppe, zu der der *cubamensis* O'CONNELL gehört, findet sich in Europa in der *Bimammatus-*Zone

¹³ O'CONNELL, 1920, Taf. 35 Abb. 1—2.

¹⁴ Wegele 1929. Taf. 2 Abb. 2.

¹⁵ Сногкат 1893. 48. Таf. 18 Abb. 7--9.

¹⁶ CHOFFAT. Ebenda. Taf. 18 Abb. 1—2.

¹⁷ Burckhardt 1912. 16. Taf. 3 Abb. 1—2 u. Taf. 4 Abb. 6. Perisphincles durangensis bei Sanchez-Roig Taf. 1 Abb. 2 u. 2A und Taf. 2 Abb. 3—4 gehören nach Burckhardt 1930, 61—62, nicht zu durangensis Burckhardt; Abb. 4 auf Taf. 2 bei Sanchez-Roig soll zur Polyplocus-Gruppe gehören.

Oxford-Ammoniten von Cuba

und auch noch im tiefsten Kimmeridge. Sie liegt in Franken in der Planula-Zone, die die Oxford-Kimmeridge-Grenze bildet, fehlt aber bereits in der nächstjüngeren Platynota-Zone. Der dem cubanensis O'Connell nahestehende pseudolictor Choffar stammt aus den Abadia-Mergeln Portugals, deren exaktes Alter nicht ganz klar ist. Sie dürften aber wohl im großen und ganzen der Tenui-lobatus-Schichten entsprechen, die bekanntlich nach unten noch bis in die Platynota-Zone hinabreichen.

Perisphinetes (Planites) spec. indet.

Ein leidlich erhaltenes Stück von 3 Umgängen mit folgenden faßen:

gängen und ovalem Querschnitt, der nur wenig höher als breit ist. Die größte Breite liegt etwas unter der halben Höhe der flachen Flanken. Die letzte halbe Windung mit 22 geraden, präradialen, durch etwas breitere Zwischenräume getrennten Rippen und mindestens 4 Einschnürungen. Die Rippen zerfallen nahe der Externseite in 2 Teilrippen, die gerade und ohne Abschwächung die Externseite queren. Indem sich eine Spaltrippe ablöst, können einfache Rippen mit Schaltrippe entstehen. Eine Schaltrippe der einen entspricht zuweilen einer Spaltrippe der anderen Gehäuseflanke. Gegen Ende der letzten Windung werden einfache Rippen und Schaltrippen anscheinend häufiger, doch kann diese Erscheinung z. T. auch durch die Präparation verursacht sein.

Da die Skulptur der Alterswindungen unbekannt, ist hier wie leider in so vielen Fällen eine sichere Bestimmung nicht möglich. Es bestehen 2 Möglichkeiten.

Nimut man an, daß im Alter tripartite und vereinzelt dischizotom-tripartite Rippen ausgebildet wurden, so kann es sich um die Innenwindungen des *cubanensis* O'Connell. oder einer sehr nahverwandten Form handeln. Zwischen der Abb. 1a Taf. IV des *cubanensis* O'Connell, ohne die letzte halbe Windung, und dem vorliegenden Stück besteht kein nennenswerter Unterschied in der Form der Schale oder im Charakter der Berippung. Da aber die Abb. 1a bei derselben Umgangshöhe bereits überwiegend tripartite

Rippen besitzt, bei der das vorliegende Stück noch bipartit berippt ist, müßte das letztere eine bradymorphe Form des *cubanensis* O'CONNELL sein.

Auf der anderen Seite aber kann das Stück auch zur Gruppe des Biplices tizium Opper, wenn man annimmt, daß die Komplikation der Berippung auch im Alter nicht über tripartitmonoschizotome oder bipartite Rippen mit Schaltrippen hinausging. Zwischen der Abbildung des P. delgadoi bei Choffar 1893, Taf. 12 Abb. 1—2, sowie bei De Riaz 1898, Taf. 8 Abb. 4—5 und unserem Stück besteht kein nennenswerter Unterschied. Der etwas schlankere Querschnitt der portugiesischen Stücke ist durch Deformation bedingt. Manche Stücke des P. delgadoi Choffar¹⁸ sind nur bifurcat berippt, während andere auch vereinzelt monoschizotom-trifurcate Rippen aufweisen. Auch der P. tiziani Opper bei Wegeler ¹⁹ ist, von der dichteren Berippung abgesehen, dem cubanischen Stücke sehr ähnlich.

Fundort: SB; Fdp. 335.

Perisphinctes (Plunites) rutteni n. sp. Taf. V Abb. 2a—b u. Taf. VII Abb. 1—2.

syn. 1920. Perisphinetes cubanensis O'Connell mut. α O'Connell, Jurassic Ammonite Fauna of Cuba. 660. Taf. 34 Abb. 3—4.

112,0% 20 Stücke von 33—96 mm Durchmesser, davon 14 recht gut 0,99 S, 39,5% 41,6 39,0 42,6 41,3 40,0 36,8 40,5 36,3 38,1 35,3% 35,3 36,0 32,8 34,4 34,0 36,8 96 mm 68 65 50 50 42 37 Nr. 11 Nr. 10 . . . Nr. 9 . . . erhalten. Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 8 Nr. 3 Nr. 7

¹⁸ Perisphinctes delgadoi bei Sanchez-Roig 1920, Taf. 4 Abb. 2—2A, soll nach Burckhardt (1930, 61—62) zur Gruppe des P. frequens Opper, gehören. Mir scheint das Stück eher zu P. (Planites) cubanensis O'Conneil.

E. Jaworski,

Nr. 1 = Taf. VII Abb. 1; Nr. 3 = 0'Connell, Taf. 34 Abb. 3 bis 4; Nr. 5 = Taf. V Abb. 2 and Nr. 7 = Taf. VII Abb. 2.

Von dem recht nahestehenden cubanensis O'Connell (cf. S. 99) unterschieden durch die zahlreicheren und entsprechend enger stehenden Rippen (44—45 statt 37—50), deren Zahl auch im Alter nicht abnimmt. Die Neigung der Spaltrippen, in selbständige Schaltrippen überzugehen, ist ausgeprägter und die dischizotomen Rippenbündel sind häufiger. Die Gehäuseform, der Verlauf der Rippen und die Ontcgenese der Skulptur stimmt bei beiden Arten überein.

gegen lassen sich Jugendwindungen beider Spezies nicht sicher Die Nabelweite des rutteni n. sp. schwankt zwischen 33,8 bis 42,6%und die Windungshöhe zwischen 32,8-38,7%. Bei manchen Stücken sind die Rippen nach vorne schwach konkav gebogen. Die ist aber auch noch bei mittelgroßen Stücken gut erkennbar; man vergleiche z. B. Taf. VII Abb. 1a und Taf. III Abb. 3a. Da-Abb. 1a sehr gut verfolgen. Zu Beginn der vorletzten Windung Dasselbe Bild zeigt das kleine Stück Taf. VII Abb. 2, nur liegt hier die Spaltungsstelle etwas tiefer. Am Ende der ersten Hällte Auf der ersten Hällte der Schlußwindung ändert sich nichts, während zotomen Rippenbündel auftreten. Am Schluß der letzten Windung bifurcate mit Schaltrippen und die dischizotomen Bündel werden häufiger. Die vordere Spaltrippe zweigt höher ab als die hintere und zeigt das Bestreben, sich als selbständige, der Hauptrippe im Vergleich zu cubanensis O'Connell größere Dichte der Berippung tritt vor allem bei größeren Stücken deutlich hervor, unterscheiden. Die Ontogenese der Skulptur läßt sich bei der H = 9 mm) sind die Rippen bifurcat oder monoschizotom-trifurcat. der vorletzten Windung der Abb. 1a überwiegen trifurcat-monoschizotome Rippen oder bifurcate Rippen mit einer Schaltrippe. zu Beginn der zweiten Hälfte der Schlußwindung die ersten dischisieht man trifurcate Rippenbündel mit oder ohne Schaltrippen, parallele Schaltrippe abzulösen, so daß bifurcate Bündel mit 2 Schaltrippen entstehen. Die Zahl der Einschnürungen je Umgang bebei eubamensis O'Connell meistens aber nur eine einfache Rippe trägt 6—8. Vor den Einschnürungen finden sich zuweilen zwei,

(cf. Taf. VII Abb. 1a). Die Zahl der Flankenrippen eines Sektors schwankt zwischen 2—7; dabei sind die den Sektor nach vorne und hinten begrenzenden O- und A-Rippen nicht mitgezählt.

Abb. 2a auf Taf. V hat bei derselben Windungshöhe, bei der die Mehrzahl der Stücke tripartit berippt ist, noch fast ausschließlich bipartite Rippen oder einfache Rippen mit Schaltrippen und deutliche Parabelknoten, allerdings auf der nichtabgebildeten Flanke. Sie ist also, was die Berippung anbelangt, bradymorph im Vergleich zu den übrigen Stücken.

Als aff. rutteni n. sp. sei das Stück Nr. 6 der Maßtabelle bezeichnet, das vom Arttypus durch die zahlreicheren Rippen — \pm 30 auf dem letzten halben Umgang — und das Auftreten einfacher Rippen abweicht. Es erinnert dadurch an den P. (Discosphinctes) antillarum n. sp. (cf. S. 114) von dem es aber durch die stark präradialen, nach vorne leicht konkaven und niemals nach vorne konvexen Rippen abweicht. Auch ist die hintere Spaltrippe gegen die Externseite zu nicht zurückgebogen.

P. cubanensis O'Connell mut. a ist mit rutteni n. sp. zu vereinigen. Sie unterscheidet sich von dem cubanensis O'Connell forma typica, wie schon die schlechten Abbildungen erkennen lassen und auch die Abgüsse des Originals bestätigen, durch die erheblich dichter berippten Innenwindungen. Das Original der mut. a stimmt in jeder Hinsicht mit unserer Abb. 1a Taf. VII überein, sofern man von der Schlußwindung der Abb. 1a absieht.

Die Unterschiede zwischen dem ruttenin. sp. und dem cubanensis O'Connell sind bereits hervorgehoben. Von dem gleichfalls recht nahestehenden mombassanus Dacqué 1910 20 unterscheidet

²⁰ DACQUÉ 1910. 15. Taf. 3 Abb. 4 u. Taf. 4 Abb. 1. CHOFFAT hat 1893, Taf. 13 Abb. 1, einen P. ef. spec. polyplocoides Fontannes und Abb. 2—4 einen polyplocoides inconditus Fontannes abgebildet, die beide nichts mit der Fontannes'schen Art zu tun haben und zweifellos zu einer Spezies gehören.

H:d	[1,4	1,3	1,2	[
Z	44%	45	20	33	45	
Ħ	32%	31	28	40	30	
П	118 mm	127	89	74	103	
				-		
	\Diamond	\vdash	4			
	Abb. 2	Abb. 1	Abb. 4	1bb. 4	1bb. 1	
	13 Abb. 2	13 Abb. 1	13 Abb. 4	3 Abb. 4	4 Abb. 1	
	Taf. 13 Abb. 2	Taf. 13 Abb. 1	Taf. 13 Abb. 4	Taf. 3 Abb. 4	Taf. 4 Abb. 1	
	CHOFFAT, Taf. 13 Abb. 2	CHOFFAT, Taf. 13 Abb. 1	CHOFFAT, Taf. 13 Abb. 4	Dacqué, Taf. 3 Abb. 4	e) Dacqué, Taf. 4 Abb. 1 1	

b) = P. cf. polyplocoides Choppar (non Fontannes!); a) u. c) = P. polyplocoides inconditus Choppar (non Fontannes!); d) u. e) = mombassanus Dacqué.

zu gehören, mit dessen Abb. 1a auf Taf. IV es, wenn man von der letzten halben Windung absieht, recht gut übereinstimmt.

19 Wegele 1929, Taf. 1 Abb. 4—5.

E. Jaworski,

sich der rutteni n. sp. 1. durch den engeren Nabel. Dieser beträgt bei rutteni n. sp. 32,8—38,7%, bei mombassanus Dacqué aber, wenn man von dem ungewöhnlich engnabeligen Stück Taf. 3 Abb. 4 absieht, 45—55%. 2. Durch die stärker präradialen Rippen und die ausgeprägtere Neigung zur Ablösung selbständiger Schaltrippen. 3. Durch die zahlreicheren Einschnürungen: 6—8 statt 3 und 4.

kein nennenswerter Unterschied in der Nabelweite. Von einem starken ihrer Gabelung. Wie aber die oben wiedergegebenen Maße zeigen, besteht aus willkürlich ist, die hinteren Spaltrippen als Fortsetzung der Flankenrippe tung vorzuziehen ist, wird sich wohl erst entscheiden lassen, wenn besseres Material vorliegt. Spath 1930, 48, spricht sich gegen eine Vereinigung der portugiesischen und afrikanischen Stücke aus, da Unterschiede in der Ausbildung der Spaltrippen bestehen sollen. Er trennt Dacqué Taf. 3 Abb. 4 und Sparн, Kachh, 687. Es handelt sich vielmehr um hochspezialisierte plocoides z. B. bei den Rippenbündeln unter der Zahl "1" der Abbildung lie gleiche Zurückbiegung. Später haben Siemtradzky 1898—1899 und während sie Dacqué 1910 als mombassamus n. sp. abtrennte. Welche Deuals var. discoidea ab und stellt für das Stück Taf. 4 Abb. 1 eine var. euglypha gebildeten Stücke, so sehe ich keinen nennenswerten Unterschied zwischen diesen und den portugiesischen Stücken. Die Abb. 4a bei Сноягат hat noch überwiegend bipartite Rippen. Seine Abb. 1 dagegen hat einen erheblich größeren Durchmesser als die afrikanischen Stücke, so daß auch ein fortgeschrittenerer Skulpturtypus als bei den letzteren, d. h. überwiegend tripartite sowie auch tripartit-dischizotome Bündel zu erwarten sind. Auch die Maße des mombassanus Dacqué Taf. 4 Abb. 1 passen recht gut zu den portugiesischen Stücken, während Taf, 3 Abb. 4 bei Dacqué allerdings involuter ist. Ein wesentlich anderes Bild dagegen zeigt die var. euglypha Spath mit ihren fast ausschließlich bifurcaten und einfachen Rippen. Man könnte Die portugiesischen und afrikanischen Stücke, mögen sie nun zu einer oder zwei Spezies gehören, können nicht, wie dies Dacqué wollte, zu Virgatosphinctes sowenig aber können sie zu Lithacoceras Hyarr 1900 gestellt werden, wie ein Vergleich mit der Abbildung des Genotypus bei Schneid 1915, Taf. 4 Formen von Planites in der Fassung von Arkell mit tripartiten und ver-CHOFFAT nennt als Unterschiede seiner beiden Arten den weiteren Nabel des polyplocoides inconditus und das starke Zurückbiegen der Rippen vor Zurückbiegen der Rippen kann nur die Rede sein, wenn man, was durchansieht. Unter dieser Voraussetzung zeigt aber auch die Abb. 1 des ef. poly-Wegele 1929 die portugiesischen Stücke zu Amm. triplex Quenst. gestellt, auf. Beschränkt man den Namen mombassanus auf die von Dacqué ab-UHLIG 1910 gestellt werden, da sie keine virgatipartiten Rippen haben. Ebensie vielleicht als eine bradymorphe Form des mombassanus Dacqué deuten. Abb. 3 lehrt. Man vergleiche hierzu auch die Ausführungen bei SPATH 1930, 47, einzelt tripartit-dischizotomen Rippenbündeln, die Wegele 1929 als Polygratus-Gruppe bezeichnet hat.

Durch die weiter vorgeschrittene Entwicklung der Skulptur. Die Abb. 4a bei Choffar und die Dacqué'schen Abbildungen zeigen noch überwiegend bipartite Rippen bei einem Durchmesser, bei dem bei rutteni n. sp. bereits trifureate Rippenbündel oder bifurcate Rippen mit Schaltrippe überwiegen. Über den dem rutteni n. sp. ebenfalls nahestehenden P. cf. polyplocoides Choffar (non Fontannes!) und polyplocoides inconditus Choffar (non Fontannes!) aus Portugal cf. das in Fußnote 20 Ausgeführte.

Fundort: SU: 5 Stücke von Fdp. 926; 3 Stücke von Puerto Ancon und je 1 Stück von Fdp. 585 und Fdp. 775. SB: 4 Stücke von Fdp. 327 und 6 Stücke von Fdp. 335.

Alter: P. (Planites) rutteni n. sp. gehört, wie der cubanensis O'Connell, zur Polygratus-Gruppe, die, wie S. 104 ausgeführt, in der Bimammatus-Zone und auch noch in der Planites-Zone auftritt. Der nahestehende mombassamus Dacqué findet sich in Ostafrika nach Dacqué noch in der Bimammatus-Zone, nach Spath aber schon im tießten Kimmeridge. Die ebenfalls nahestehenden Formen des portugiesischen Oberjura—P. cf. polyplocoides Choffert und polyplocoides inconditus Choffert—, die, wie ausgeführt, wahrscheinlich mit dem mombassamus Dacqué zu vereinigen sind, finden sich in den der Bimammatus-Zone äquivalenten Montejunto-Schiehten Portugals.

Perisphinctes (Planites) virgulatus Quenst. var. carribeana n. var.

Taf. III Abb. 1—2, Taf. IV Abb. 5 u. Taf. VII Abb. 6.

1912. Ataxioceras virgulatus Burckhardt (non Quenstedt). Burckhardt, Faunes jurassiques et Crétaciques de San Pedro del Gallo. 35. Taf. 7 Abb. 4—14.

1920. — — O'Connell (non Quenstedtl). O'Connell, The Jurassic Ammonite Fauna of Cuba. 689. Taf. 38 Abb. 4—5.

1920. ?? Ataxioceras virgulatus Sanchez-Roig (non Quenstedt). Sanchez-Roig. Fauna Jurásica de Viñales. 23. Taf. 8 Abb. 1—3, non 5 und 4a.

Stücke von 13-53 mm Durchmesser.

Z	115,0%	85,0	133,0	1
H:d	1,3	I,3	1,4	L'3
Z	28,0%	34,7	33,3	31,0
H	44,0%	38,7	42,4	45,0
D	53 mm	49	33	32
	٠			
	•	٠		
		٠	٠	
	•		٠	
	\vdash	0.1	ଦେ	4
	Nr. 1	Nr.	Ż.	Ŋ.

D. JAWUISKI,

Z		1	Ì	Ì	1
H:d	1,4	1	1,0	1,1	1,0
N	36,0	30,0	36,5	34,0	36,5
H	46,0	43,0	38,0	44,0	38,0
О	30	30	25	25	13
					٠
			•	•	
		•		•	
	•	•	•	٠	•
	•	•	•	•	•
	Nr. 5	Nr. 6	Nr. 7	Nr. 8	Nr. 9

Nr. 1 = 0'Connell, Taf. 38 Abb. 4—5; Nr. 2 = Taf. IV Abb. 5 and Taf. VII Abb. 6; Nr. 3 = Taf. III Abb. 1; Nr. 4—5 u. 8 sind die von Burckhardt abgegebenen Maße.

Involuter und dichter berippt als der *P. (Discosphinctes) antillarum* n. sp. (cf. S. 114). Die Nabelweite ist stets kleiner als die Windungshöhe. Einschnürungen zahlreicher und auch im Alter schärfer als bei dem *antillarum* n. sp.

räume getrennt, während bei ausgewachsenen Stücken (Ende von 3 mm Windungshöhe, das ist zu Beginn des letzten Umganges des 55-60 auf den Umgang entfallen, durch ebenso breite Zwischenverlaufen auf den Flanken präradial, zuweilen leicht vorgebogen und sind gegen die Externseite zu wieder schwach zurückgebogen. Die Externrippen sind im Alter fast ebenso kräftig wie die Flankenrippen und nicht vorgebogen. Sieht man von den die Einschnü-Abb. 5 und auch die Abbildungen bei O'Connell zeigen. Die rasch zunehmende Windungshöhe schwankt zwischen 38-46% und die Nabelweite zwischen 28—36%. Die senkrechte Nabelwand grenzt. mit einer gerundeten Kante gegen die Flanken. Der Querschnitt ist in der Jugend subquadratisch-gerundet, ebenso hoch wie breit und später (Taf. VII Abb. 6) subtrapezoidal, höher als breit, mit flachen, nur ganz wenig gegen die Externseite hin konvergierenden Flanken. Bis 1 mm Windungshöhe ist der Steinkern glatt. Bei Stückes Nr. 9, erscheinen auf der Flankenmitte stark präradiale Rippen, während die Externseite, von den deutlichen Einschnürungen abgesehen, glatt bleibt. Auf der zweiten Hälfte des letzten Umganges teilen sich die Rippen in halber Höhe oder nur wenig höher in zwei etwas schwächere Spaltrippen. Bei mittelgroßen Stücken (Taf. III Abb. 2) sind die feinen Rippen, von denen Abb. 5 auf Taf. IV) die Zwischemäume doppelt so breit werden wie die Rippen. Diese sind auf der Nabelwand zurückgebogen, rungen begrenzenden A- und O-Rippen ab, so ist weitaus die Mehr-Das flach scheibenförmige Gehäuse egrediert im Alter, wie Taf. IV

zahl der Rippen bipartit und zwar liegt die Gabelungsstelle im entstehen gelegentlich einfache Rippen mit Schaltrippen. Nur ganz vereinzelt — höchstens zwei oder drei je Umgang — finden sich dischizotom-tripartite Rippen wie bei Abb. 5 auf Taf. IV oder Abb. 1 auf Taf. III. Sie sind vielleicht zu erklären durch den störenden Einfluß, den die dichtstehenden und kräftigen Einschnürungen bekanntlich bei den Perisphincten auf die normale weichenden Ausbildung der A- und O-Rippen seinen Ausdruck Alter höher als in der Jugend. Indem sich eine Spaltrippe ablöst, Ausbildung der Rippenbündel ausüben und der auch in der abfindet. Besonders fein berippten Stücken (Taf. III Abb. 2), die schon bei 40—50 mm Durchmesser über 60 Rippen tragen, stehen abelle mit weniger zahlreichen und auch etwas gröberen Rippen Discosph.) antillarum n. sp. Bei einem Stücke sind Parabelknoten schwach angedeutet. Die stark präradialen und auch im Alter andere gegenüber wie Taf. III Abb. 1 oder Nr. 7 der Maßals der Holotypus Taf. IV Fig. 5. Diese nähern sich dem P. fallen, schneiden die Rippen spitzwinklig ab. Vor den Einschnürungen befinden sich 1-2 einfache Rippen und dahinter 1-2 kräftigen Einschnürungen, von denen 5-7 auf den Umgang entdischizotome oder auch polyschizotome Rippenbündel.

Zu Perisphinctes (Planites) virgulatus Quenst. var. carribeana. gewöhnlich involutes Stück, dessen Schlußwindung wie bei unserer n. var. gehören auch die von BURCKHARDT aus Mexiko und von Die Abbildung bei O'Connell Taf. 38 Abb. 4-5 zeigt ein un-Abb. 5 auf Taf. IV egrediert. Die Rippen sind gegen das Ende der Schlußwindung zu leicht sigmoidal und spalten, entgegen den O'CONNELL aus Cuba als virgulatus QUENST. beschriebenen Stücke. Angaben des Textes, z. T. über der Flankenmitte. Auf der zweiten HARDT hat auf dem letzten halben Umgang 25-30 Rippen, Der-Querschnitt Abb. 13 bei BURCKHARDT hat gewölbtere Flanken und bei der Abb. 10 konvergieren die Flanken stärker gegen die Hälfte der dritten Windung zählt man 32 Rippen. Die Beschreibung der mexikanischen Stücke stimmt in allen Einzelheiten mit dem cubanischen Material überein. Taf. 7 Abb. 11 bei BURCK-Externseite zu als bei unseren Stücken. Auch unter den von Sanchez-Roig als virgulatus Quenst. abgebildeten Stücken findet. sich wahrscheinlich unsere Form wieder; man vergleiche vor allem. die Abb. 1 auf Taf. 8. Abb. 5 und 5a ebenda aber gehören be-

stimmt nicht zu virgulatus Quenst. Burckhardt 1930, 62, Fußnote, stellt sie in die Nähe des P. frequens Oppel.

Die cubanischen Stücke stehen zweifellos dem virgulatus Quensr., mit dem sie auch von den früheren Autoren vereinigt wurden, am nächsten. Eine Nachprüfung des auf Taf. V Abb. 1a—b in doppelter Größe neu abgebildeten Holotypus des Amm. virgulatus Quensr. in Quenstedt's "Amm. d. Schwäb. Jura", Taf. 100 Abb. 5, die mir durch die Liebenswürdigkeit von Herrn Hennig in Tübingen ermöglicht wurde, ergab folgende Maße:

D H N H:d Z 34 mm 41,1% 32,4% 1,25 132%

grenzenden A- und O-Rippen nicht mitgezählt sind, und zwar 6 einfache Rippen, 5 bipartite Rippen und 4 Rippenbündel. Von den sich auf dem unteren Flankendrittel zum erstenmal und beide dischizotome Rippen. Zusammen finden sich also auf etwas weniger 13 bipartit und 7, ohne die A- und O-Rippen, tripartit-dischizotom Der Querschnitt ist ein Drittel höher als breit, mit ganz flachen Flanken und breiter, nur wenig verschmälerter Externseite. Die feine präradiale, meist gerade, nur selten schwach S-förmige Rippen. Unsere Abb. 1b zeigt vor der scharf hervortretenden letzteren sind 3 trifurcat-dischizotom. Das vierte Bündel gabelt Aste spalten sich auf dem oberen Flankendrittel nochmals. Hinter der Einschnürung folgen 4 einfache, 8 bipartite und 3 tripartitsind. Gegen das Ende der Schlußwindung hin werden die einfachen Rippen häufiger. Die Teilrippen sind ebenso stark als die Flanken-Skulptur ist auf der ersten Hällte der Schlußwindung nur ungenügend, auf der zweiten Hälfte aber, die 34 Flankenrippen erkennen läßt, ausgezeichnet erhalten. Sie entspricht in der ganzen Anlage durchaus der Darstellung bei Quenstedt: Engstehende, Einschnürung 15 Flankenrippen, wobei die die Einschnürung beals einem halben Umgang 30 Ríppen, von denen 10 einfach bleiben, rippen und verlaufen vollkommen gerade über die Externseite. Am Schluß der letzten Windung sind auf den Flanken die Zwischenräume doppelt, auf der Externseite aber ebenso breit wie die Rippen.

Die cubanische Form wird zunächst größer als der Quenstedrsche Holotypus, mit dem die Maße unserer Abb. 1 auf Taf. III fast vollkommen übereinstimmen. Die Skulptur ist zwar in der Anlage die gleiche, doch sind bei dem schwäbischen Stück die bipartiten Rippen weniger zahlreich, dagegen die einfachen und die

dischizotom-tripartiten Rippen häufiger als bei der cubanischen Form. Mit anderen Worten, die Berippung des vingulatus Quenstr. entspricht einem etwas fortgeschritteneren Entwicklungsstadium als die der mexikanisch-cubanischen Stücke, bei denen auch die sigmoidale Krümmung der Rippen deutlicher ist. Neben Stücken, die ebenso dicht berippt sind wie der Holotypus des virgulatus Quenst., z. B. Taf. III Abb. 2, finden sich auch lichter berippte Stücke, die dadurch an den antillarum n. sp. erinnern. Die cubanisch-mexikanische Form vertritt den virgulatus Quenstr. im zentralamerikanischen Faunengebiet und wird, da die Unterschiede doch nicht sehr erheblich sind, als var. carribeana n. var. abgetrennt.

Wie schon v. Klebbelsberg 1912, 211 betont hat, gehört die Mehrzahl der in der europäischen Literatur als virgulatus Quenstrabenen Stücke nicht zu der Quenstedt Stück. Dies gilt auch für das bei Ronchadze 1916, 48, Taf. 5 Abb. 47 abgebildete Stück, das gewölbtere Flanken, eine schmälere Externseite sowie weniger zahlreiche und gröbere Rippen hat als der virgulatus Quenst. Die Abb. 6 auf Taf. 2 bei Wegele 1929 ist beträchtlich größer und auch lichter berippt — ± 25 Rippen auf einem halben Umgang — als der Quenstedt Typus. Auch sollen die Externrippen vorgebogen sein, während sie bei virgulatus Quenst. in gerader Richtung die Externseite queren. In der Anlage der Berippung ist der virgulatus Quenst. var. carribeana, n. var. dem P. (Discosphinet.) antillarum n. sp. (cf. S. 114) recht ähnlich, unterscheidet sich von diesem aber durch die bereits auf S. 110 genannten Unterschiede.

Der Perisphinctes virgulatus Quenst. wird meistens in die Nähe des P. aeneas Genta und lucingae Favre 1875 22 gestellt, die zum Subgenus Discosphinctes Dacqué gehören. Die, wie die Nachprüfung des Holotypus ergeben hat, ziemlich häufigen dischizotomtripartiten Rippenbündel lassen es aber richtiger erscheinen, ihn als einen sehr dicht berippten Vertreter der Polygratus-Grüppe des Subgenus Planites zu deuten.

Fundort: SU 7 Stücke von Puerto Ancon; SB 2 Stücke von Edp. 327 ²² Die Umänderung von iueingae Favre 1875 in iueingensis Favre 1876 st nach den INR unzulässig.

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. Beil.-Bd. 83. Abt. B.

²¹ Eine Zusammenstellung der zahlreichen in der Literatur als virgulatus QUENST. beschriebenen Stücke findet sich bei Spart, Kachh. 450.

114

Oxford-Ammoniten von Cuba

SPATH aus der Bimaminatus- und Wegele aus der Planula-Zone ist. Es kann also die Angabe: Bimammatus-Zone bei den älteren Perisphincten. Der Quenstedt'sche Holotypus des virgulatus und zwar aus denselben Schichten wie die Ochetoceraten, also teraturangaben über das Lager des virgulatus Quenst. ist zwecklos, da, wie schon erwähnt, als vingulatus Quensr. in der Literatur daß Dacqué und Siemtradzki die Art aus der Transversarius-, angibt. Eine weitere Schwierigkeit entsteht dadurch, daß die Planula-Zone ein Teil der Bimanmatus-Zone der älteren Autoren Autoren der Planula-Zone der heute üblichen Einteilung entsprechen. Nach Wegele 1929 entspricht die Grenze: Bimammatus-Planula-Zone einem scharfen Schnitt in der Entwicklung der Alter: In Mexiko nach Burckhardt aus der Bimammatus-Zone, unmittelbar unter der Planula-Zone. Eine Besprechung der Liverschiedene Dinge beschrieben sind. Daher erklärt es sich auch, stammt aus Malm β , also der Bimammatus-Zone.

b) Subg. Discosphinctes Dacqué 1914.

Typus: Discosphinctes arussiorum Dacqué 1904.

Discosphinetes stammt nach Arkell 1937, XLVIII, von den feinberippten Dichotomosphincten der Wartae-Gruppe ab und vermittelt zwischen diesen und Lithacoceras Hyatt 1900 — Genot.: Amm. uhmensis Oppel.

Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp.

Taf. III Abb. 7; Taf. IV Abb. 3a—b; Taf. V Abb. 4 u. 6 u. Taf. VII Abb. 3.

14 Stücke von 42—67 mm Durchmesser, davon 8 recht gut

Z	127%		1	98	16	82	[
H:d	1,5	L,3	1,2	1,5	1,2	T ⁺ T	1,5
N	38,8%	37,3	44,6	38,3	33,9	43,9	35,6
H	37,2%	39,2	32,1	34,5	39,6	32,6	38,0
D	67 mm	10	56	55	53	46	42
	*						
				•		•	
					•	٠	•
	-		©/J	9	4	70	9
	N.		Ż.	N	Nr.	Mr. 5	N

vereinzelt auf, so z. B. zu Beginn der Schlußwindung der Taf. IV

Abb. 3 oder am Ende der Schlußwindung der Abb. 3b auf Taf. VII. Auf der nichtabgebildeten Flanke der Abb. 3b Taf. IV und Abb. 3b

Taf. VII wird die Berippuna gegen das Ende der Schlußwindung hin schwächer und unregelmäßiger. Die Rippen werden niedriger und verwaschener und die Zwischenräume flacher. Die Einschnürungen

Nr. 1 = Taf. IV Abb. 3a—b; Nr. 2 = Taf. VII Abb. 3a—b und Nr. 5 = Taf. V Abb. 4.

Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp. ist kleiner als partit, zuwellen bipartit mit Schaltrippe. Indem sich auf der der P. (Planites) eubanensis O'Connell, mit dem er, von dem schlankeren Querschnitt abgesehen, in der Schalenform im wesentlichen übereinstimmt. Rippen oft schwach sigmoid, meistens bi-Schlußwindung bei einem Teil der bipartiten Bündel die eine Rippe ablöst, entstehen einfache Rippen mit bald kürzeren, bald längeren Trifurkat-dischizotome Bündel nur ganz vereinzelt. Gegen Ende der Schlußwindung wird die Berippung schwächer und unregelmäßiger Taf. VII Abb. 3). Die Nabelweite schwankt zwischen 35,1—44,6%, wenn man von dem ungewöhnlich involuten Stück Nr. 4 absieht, das Alter rascher zu als in der Jugend. Der Querschnitt (Taf. V Abb. 6 Schaltrippen in unregelmäßigem Wechsel mit bipartiten Bündeln. aber sonst in jeder Hinsicht mit den anderen Stücken übereinstimmt. Die Höhe der Umgänge liegt zwischen 32,6—39,6% und nimmt im u. Taf. VII Abb. 3a) ist stets höher als breit und bei ausgewachsenen Stücken 12mal so hoch als breit, mit ganz flachen Flanken und breitgerundeter Externseite. Die Zahl der scharfen, durch doppelt so breite Zwischenräume getrennten Flankenrippen schwankt zwischen 45-55 je Umgang. Sie sind auf der Nabelwand zurückgebogen, auf überwiegen bipartite Rippen, zu denen hier und da noch eine den Flanken leicht vorgewölbt und gegen die Externseite zu wieder etwas zurückgebogen, also leicht sigmoidal. Die Krümmung wird aber erst bei 10-12 mm Windungshöhe deutlich. Sieht man von den die Einschnürungen hinten begrenzenden A-Rippen ab, so Schaltrippe tritt. Der Gabelungspunkt liegt am hinteren Ende eines von 2 Einschnürungen begrenzten Sektors am tiefsten und verschiebt sich gegen das vordere Ende des Sektors hin mehr nach der Externseite zu. Indem sich auf der Schlußwindung ein Rippenast ablöst, entstehen einfache Rippen mit bald kürzeren, bald seln. Tripartit-dischizotome Rippenbündel treten, wenn man von den die Einschnürungen begrenzenden Rippen absieht, nur ganz ängeren Schaltrippen, die regellos mit bipartiten Rippen abwech-

betragen 7—8 je Umgang. Sie sind in der Jugend regelmäßiger verteilt und kräftiger als im Alter, aber auch da noch an der Änderung der Rippen deutlich erkennbar. Jeder Sektor enthält 3—8 Rippen, wobei die A- und O-Rippen nicht mitgezählt sind. Die Einschnürungen werden hinten von di- oder trischizotomen Rippenbündeln und vorne von 1—2 einfachen Rippen begrenzt.

schnitt, der aber zweifellos ± deformiert ist. Den Sichelschwung und die geringe Zahl der Rippen, sowie die Seltenheit dischizotomer syn. choffati Dacqué 1904, non choffati DE RIAZ 1898 24 aus dem werden nach der Angabe von Siemiradzki die Rippen gegen das Ende der Wohnkammer feiner; er spricht von "haarfeinen Mundzeigt die Fig. 3b bei CHOFFAT einen schlank-trapezförmigen Quer-Rippen hat antillarum n. sp. auch mit dem aeneiforme Dacque 1914=rippen". Während Siemiradzki für den mindowe Siem, in Übereinstimmurg mit dem antillarum n. sp., parallele Flanken angibt, BERG bei 82—94 mm Durchmesser eine Windungshöhe von 35 bis 37% und eine Nabelweite von 40-41%. Beide Arten haben die weilen aber auch einfachen Rippen. Ob bei mindowe SIEM. auch wie durch die Abschwächung und Unregelmäßigkeit der Rippen im Alter. Er gehört wie die flachen, subparallelen Flanken, der schlanke Querschnitt und die meist bipartiten Rippen zeigen, an deren Stelle auch einfache Rippen mit Schaltrippen treten können, zur Gruppe des P. (Discosphinetes) aeneas Gemmellaro 1891. Am nächsten steht von europäischen Arten der P. mindowe Stemiradzky 1891 23, insbesondere das bei Choffat 1893 Taf. 10 Abb. 3. als. n. sp. aff. mindowe Siem. abgebildete Stück, das sich von dem antillarum n. sp. nur durch die doppelt so zahlreichen Rippen unterscheidet. D. mindowe Siem. hat nach v. Klebelsgleichen präradialen und leicht sigmoidalen, meist bipartiten, zuvereinzelt dischizotome Rippen auftreten, geht weder aus den Abbildungen, noch Beschreibungen hervor. Auch bei mindowe Siem. ersten Blick durch den schon in der Jugend schlankeren Querschnitt (cf. Taf. III Abb. 3b u. Taf. V Abb. 6), durch die leicht sigmoidalen und meist bipartiten Rippen, durch die Häufigkeit der einfachen und die Seltenheit der dischizotomen Rippen, so-P. (Discosphinctes) antillarum n. sp. unterscheidet sich von P. (Planites) cubanensis O'Connell und rutteni n. sp. auf den

aufweist, Indessen unterscheidet sich die afrikanische Form von dem antillarum n. sp. doch recht erheblich durch die geringere Größe, den trapezförmigen Querschnitt mit den stark konvergierenden Flanken, das Fehlen der Einzelrippen, die vorgebogenen Externrippen und die stark zurücktretenden oder fehlenden Einschnirungen. D. aeneas Gemmellaro 18772 hat zahlreichere Rippen — 80—90 statt 45—55 — als der antillarum n. sp., die zudem von 110 mm eine Nabelweite und Windungshöhe von je 36% plana Siem. abgebildete Stück nähert sich durch die geringere Rippenzahl (58), die häufigen einfachen Rippen und den unruhigen eine abgeflachte Externseite. P. elisabethae bei Lee 1905, Taf. 3 ostafrikanischen Jura gemeinsam, der bei einem Durchmesser gerade verlaufen. Das bei Ronchadze 26 als aeneas Gemm. var. Charakter der Berippung zwar sehr dem antillarum n. sp., hat aber ebenfalls gerade Rippen. Nach der Abb. 26, S. 140 bei Dorn hat die var. plana Siem, zudem einen trapezförmigen Querschnitt und Abb. 4 hat dieselben unruhigen und leicht sigmoidalen Rippen am Ende der Schlußwindung wie unsere Abb. 3b Taf. VII, doch hat der echte elisabethae DE RIAZ 1898 zahlreichere Rippen und wölbtere Flanken als der antillarum n. sp.

Fundort: SU: 7Stücke von Puerto Ancon; 2 von Fdp. 926 und 1 von Fdp. 585, SB 2 Stücke von Fdp. 327.

Alter: Die kubanische Form gehört zur Gruppe des P. aeneas Gema., die von der Cordatus- bis zur Bimanmatus-Zone auftritt und ihre Hauptverbreitung in der Transversarius-Zone hat. P. n. sp. aff. mindowe Siem., der dem antillarum n. sp. am nächsten steht, liegt in Portugal in den der Bimanmatus-Zone entsprechenden Montejunto-Schichten. Der P. aeneas Gema., der nach Dorn dem mindowe Siem. sehr nahe steht, wenn nicht gar mit diesem ident ist, ist in der Cordatus- und Transversarius-Zone zu Hause. Stemiradent gibt den P. mindowe Siem. aus der Transversarius-Zone an.

seinen aeneiforme mit dem P. n. sp. aff. mindowe Choffar 1893, Taf. 10 Abb. 3, den Stemiradzki und v. Klebelsberg wohl richtiger zu mindowe Siem. stellen. Die portugiesische Form unterscheidet sich von dem aeneit forme Dacqué doch recht erheblich durch die doppelt so zahlreichen Rippen, das Fehlen der Einzelrippen und den trapezförmigen Querschnitt.

25 Dorn 1930, 138, Taf. 8 Abb. 1 u. 3 und Taf. 9 Abb. 2 u. 5; dort weitere dteratur.

²³ V. Klebelsberg 1912. 201.; dort weitere Literatur. 24 Dacque 1904, 149, Taf. 17 Abb 3 und Dacque 1914, 11, vereinigt

²⁶ Ronchadze 1916, Taf. 5 Abb. 46:

Oxford-Ammoniten von Cuba

e) Subg. Dichotomosphinetes Buckman 1926. Typ.: P. antecedens Salfeld 1914.

der Genotypus von Otosphinctes Buckman 1926, das nach ARKELL dichtberippte Gruppe des P. wartae Bukowski 1886 und die niedrig-Dichotomosphinetes ist ausgezeichnet durch die regelmäßigen, bifurcaten Rippen, die sich auch bei ausgewachsenen Stücken auf der Wohnkammer nicht ändern, sowie durch die zahlreichen und kräftigen Einschnürungen. Ausgewachsene Stücke haben gelegentlich auf der Wohnkammer tripartit-monoschizotome, aber niemals dischizotome Rippen. Zu Dichotomosphinctes gehören nach ARKELL 2 verschiedene Formengruppen: Die hochmündige und mündige und weitberippte Gruppe des P. antecedens Salfeld. Zu letzterer gehört auch der Otosphinctes ouatius Buckman 1926, 1936, XLV mit Dichotomosphinetes zu vereinigen ist.

Perisphinctes (Dichotomosphinctes) plicatiloides O'Connell 1920.

Taf. IV Abb. 4; Taf. V Abb. 5a—b u. Taf. VI Abb. 1a—b.

syn. 1912. — cf. promiscuus Burckh. Burckhardt, Faunes jurassiques et 1920. Perisphindes plicabiloides O'Connell. O'Connell, Jurassic Ammonite Fauna of Cuba. 670-680. Taf. 36 Abb. 1-2.

syn. 1912. — of. rota Sinzow (Waagen). Burckhardt, Ebenda. 21. Taf. 3 crétaciques de San Pedro del Gallo. 20. Taf. 3 Abb. 4-6.

9 Stücke von 30-108 mm Durchmesser und ein Gipsabguß des O'Connell'schen Holotypus.

Z	%99	80	69				ì	92	. Lifering		1	= Holo-	٠
H:d	6,0	6,0	6,0	1,0	<u></u>	1,1	L,T	1,0	1,0	6,0	6,0	-b; Nr. 4). 4 .
Ŋ	49,1%	48,3	47,1	50,0	49,0	46,0	46,0	29,8 49,0 1,	47,8	52,0	45,0	I Abb. 1a-	faf. IV Abl
H	27,2%	30,08	30,0	28,1	28,0	30,0	31,0	29,8	30,4	27,7	29,0	u. Taf. V	Nr.6 = 7
Ω	108,0 mm	0,09	0,07	64,0	62,8	51,2	45,6	47,0	46,0	36,0	31,0	9	
	٠							•				VA	Con
												ئبه	Ó
								٠	٠	٠		\mathbb{T}_{3}	uo
				. *	٠			٠	•	•	•	11	
1	_		03	೧	4			10	9	E-	00	\vdash	Evpus
	N.	1	Ŋ.	N.	N.			Ŋ.	N.	N.	Nr. 8	Nr. 1	t.vr

gerade, durch breitere Zwischenräume getrennte Rippen, die nahe windung vereinzelt monoschizotom-tripartite Bündel oder bipartite Nabelweite ist ungefähr gleich dem halben Durchmesser. Der subtrapezoidal-gerundete Querschnitt Abb. 5a-b Taf. V ist bei mittelgroßen Stücken breiter als hoch, mit breitgerundeter Externseite und wenig gewölbten Flanken. 35-42 kräftige, präradiale, der Externseite in 2 Teilrippen zerfallen. Am Ende der Schluß-Bündel mit Schaltrippe. 5-6 auch im Alter deutliche Einschnü-Weitnabelig, mit langsam anwachsenden Umgängen. rungen je Umgang.

nahestehenden Arten wohl ausgewachsen sein, da am Ende der nen. Die Windungshöle nimmt im Verlaufe des letzten Umganges und die Windurgshöhe zwischen 27-31%. Die Nabelwand geht gerundete Querschnitt hat eine breit-gerundete Externseite und verhältnismäßig flache Flanken. Er ist im allgemeinen in der Jugend ebenso breit, später aber breiter als hoch. Die Stücke Nr. 7 and 8 sind trotz ihres geringen Durchmessers bereits breiter als schlankes Stück ist, mit gewölbteren Flanken. Die Rippen reichen Teil der Flanken am stärksten, fast kammartig, und werden gegen Das größte Stück Taf. VI Abb. 1a-b besteht aus 6 langsam anwachsenden Umgängen und dürfte nach den Erfahrungen bei Schlußwindung bereits tripartit-monoschizotome Rippen erscheium 70—80% zu. Die Nabelweite schwankt zwischen 45—52% mit breiter Rundung in die Flanken über. Der subquadratischhoch, während andererseits der Holotypus Nr. 4 ein ungewöhnlich auf der Schale bis zur Naht, während auf dem Steinkern ein schmales, glattes Nabelband freibleibt. Sie sind auf der Nabelwand zurückgebogen, verlaufen gerade und präradial über die Flanken und sind auf der Externseite nicht vorgebogen. Sie sind auf dem unteren die Spaltungsstelle zu etwas niedriger. Die Spaltrippen sind fast ebenso kräftig wie die Flankenrippen in der Nähe des Spaltungspunktes. Auch am Ende der Schlußwindung des größten Stückes ist die Skulptur nicht abgeschwächt. Schon bei den kleinsten Stücken Nr. 7 und 8 sind die Zwischenräume breiter als die Rippen. Im Alter erreichen sie die 4- bis 5fache Breite der Rippen. Die Rippenzahl schwankt zwischen 32-42. Abb. 4 Taf. IV mit während der Holotypus, dem das Stück Nr. 3 sehr nahesteht, mit 42 Rippen je Umgang enger berippt ist. Die Rippen teilen sich ± 32 Rippen je Umgang ist ein besonders weitberipptes Stück,

E. Jaworski,

rungen je Umgang sind auch im Alter deutlich. Vor den Einschnürungen 1-2 einfache Rippen und dahinter ein trifurkat-dischii. vereinzelt auch in 3 Spaltrippen oder 2 Spaltrippen mit einer Schaltrippe, sind aber niemals dischizotom. Auf der Externseite. der Steinkerne bemerkt man zuweilen eine schwache Siphonalfurche. Nr. 8 hat vereinzelte Parabelknoten. Die 5-6 Einschnüauf dem oberen Drittel der Flanken in 2, auf der Schlußwindung zotomes oder auch polyschizotomes Rippenbündel.

läßt, so würde eine asymmetrische Sutur vorliegen, die bei den Externlobus und der Siphonalsattel - Mediansattel sind nicht er-"siphonal saddle" wirklich in der Medianebene der Schale liegt, was sich nur durch eine Nachprüfung des Originales entscheiden O'CONNELL, 1920, 678 abgebildet, doch falsch gedeutet. Daher auch der angeblich erhebliche Unterschied gegenüber der Sutur des P. plicatilis Sow., die Dorn 1930, 147 zuletzt abgebildet hat. Der "second lateral saddle" bei O'Connell ist in Wirklichkeit der . Lateralsattel und der "siphonal saddle" der ventralwärts gelegene Außenast des Externsattels. Dementsprechend ist der "ventral lobe" der sekundäre Lobus, der das terminale Ende des Lateralsattels in 2 Aste teilt. Der wirkliche Ventrallobus halten und würden erst weiter rechts folgen. Falls aber der sog-Die Sutur ist bei unseren Stücken nicht erhalten, aber von Perisphincten nicht allzu selten ist.

P. cf. rota Sinzow bei Burckhardt 27 unterscheidet sich nicht formig und nicht subtrapezoidal. Der gleichfalls nahestehende dunangensis Burckhard²⁸ist dichter berippt als der *plicatiloides* O'Connell und der Querschnitt ist auch im Alter höher als breit. Immerhin sind diese Unterschiede nicht sehr erheblich und alle diese Arten gehören zweifellos zu derselben Formengruppe. Dagegen unterder nach O'Connell dem plicatiloides O'Connell am nächsten stehen soll, von diesem durch die viel zahlreicheren Rippen (± 30 von der vorletzten Windung unserer Abb. 1a auf Taf. VI. Auch die Skulptur des P. cf. promiseuus bei Burckhardt stimmt mit dem plicatiloides O'Connell überein, doch ist der Querschnitt mehr kreisscheidet sich der P. aff. orbignyi bei BURCKHARDT Taf. 4 Abb. 2-4.

auf dem halben Umgang), das Fehlen tripartiter und das gelegent liche Auftreten einfacher Rippen.

variocostaten Dichotomosphinetes Buckman 1926 gehört, wo ihn einem größeren Durchmesser variocostat wird. Dieser Gedanke O'CONNELL bereits am Ende der letzten Windung tripartite Rippen. Die Entscheidung, ob der plicatiloides O'Connell zu dem variocostaten Perisphincles Waagen 1869 s. str. oder zu dem nichtbereits ganz richtig IMLAY 1939, Tabelle 3 einordnete, ist nicht ganz leicht. Die variocostate Berippung von Perisphinetes WAAG. s. str. erscheint oft erst bei einem Durchmesser, der erheblich größer ist als unser größtes Stück. Der pheatiloides O'Connell könnte daher die Innenwindungen einer Form darstellen, die erst bei liegt um so näher, da sich, wie schon v. Klebelsberg 1912, 187 und auch Spart, Fauna von Kachh, 417 betonten, die Innenwindungen mancher variocostaten Perisphincten und Dichotomosphincten, nicht oder nur schwer unterscheiden lassen. Man vergleiche z. B. den P. orientalis SIEM. bei SPATH, Taf. 74 Abb. 3 und Taf. 16 Abb. 1b 29. Da indessen das größte Stück des plicatiloides hat und da diese z. B. bei dem nahverwandten Dichotomosphincies gewachsener Stücke auftreten, dürfte es sich bei pheatiloides O'Connell doch wohl nicht um die Innenwindungen einer größeren Form handeln, die möglicherweise variocostate Alterswindungen besitz n könnte, sondern um einen ausgewachsenen Dichotomosphincten. Unser Stück Taf. VI Abb. 1 unterscheidet sich zudem von dem orientalis Siemr. bei Spath Taf. 74 Abb. 3a trotz den P. (Dichotomosphinctes) rotoides Ronch. bei Arkell 1938, untecedens Salf. nach Arkell erst auf der Wohnkammer ausder weitgehenden Ähnlichkeit im allgemeinen Habitus durch den

зт Nach Sparn, Kachh, 415, soll der cf. rota vielleicht zu, P. alpuns SIEMRADZKI 1891 gehören.

эв Викскнакри 1912. 16. Таг. 3 Abb. 1—2 u. Taf. 4 Abb. 6.

non plicabilis Sowerby 1818 = syn, healayi Neumann 1907 zu verstehen ist, nach wie vor ungeklärt ist. Arkell hat 1938, 87, als Letzter hervorgehoben, daß 1. die Zeichnung der Pal. Franç. Taf. 192 Abb. 1-2 unmöglich richtig sein kann; daß 2. das von de Lorior Taf. 11 Abb. 2 abgebildete Stück ein nicht sicher deutbarer gekammerterNucleus ist und daß 3. das von D'Orbicony abgebildete Stück doch wahrscheiplich die Innenwindungen eines variocostaten Perisphincten sind. Die bei Dorn 1930, Taf. 1 Abb. 1, 3 u. 4, Taf. 2 ²⁹ Der von SPATH als Beispiel herangezogene P. orbigny; DE LORIOL 1903 sei hier außer Acht gelassen, da die oft erörterte Frage, was nun eigentlich unter P. orbigny de Loriol 1903 = syn. plicatilis d'Orbigny 1845 p. p., Abb. 2 und Taf. 3 Abb. 2 als orbigny; DE LOR. abgebildeten Stücke gehören nach Arkell wahrscheinlich zu Arisphinctes,

Oxford-Ammoniten von Cuba.

engeren Nabel, die weniger zahlreichen Rippen — bei orientalis: Siemr. 45—55 — und durch das gelegentliche Auftreten tripartiter

auch bei rotoides Ronca. solche, bei denen dieser Quotient bis 0,9 (D.) ouatius Buckman 1926 3, nahe verwandt mit dem rotoides Der plicatiloides O'Connell gehört zu den weitberippten und rotoides Ronchadzé 191730 sehr nahe, wie ein Vergleich unserer Abb. 1a—b auf Tat. VI mit der Abb. 1 Taf. 16 bei Arkell zeigt. Beide 50-97 mm Durchmesser zwischen 31-47, die des plicatiloides O'Connell zwischen 32-42. Während der Querschnitt der größten ist er bei den größten Stücken des plieatiloides O'Connell breiter als hoch (H:d = 1,0-0,9). Indessen finden sich sowohl bei plicaviloides O'Connell Stücke, bei denen H:d bis 1,1 ansteigt, als Abbildung 2 bei Arkell, der Holotypus Nr. 4, der dichter berippt Abb. 4 mit den Abbildungen bei Buckman. Beide Spezies stimmen in der Schalenform, insbesondere auch in dem niedrigen Querschnitt — H:d bei ouatius Buckm. 0,7-1,0 — und auch in der medrigmundigen Dichotomosphincten, die sich um P. (Dichotomohaben nach den Maßangaben von Arkell die gleiche Windungshöhe und die gleiche Nabelweite. Sie unterscheiden sich durch die etwas größere Rippenzahl und den etwas höheren Querschnitt des rotoides Ronce. Die Rippenzahl des letzteren schwankt bei Stücke des rotoides Ronca. höher als breit ist (H:d = 1,2-1,3), absinkt, Besonders nahe steht dem rotoides Ronce., vor allem der RONCH., steht dem plicatiloides O'CONNELL gleichfalls recht nahe. Man vergleiche z. B. unsere mittelgroßen Stücke oder Taf. IV niedrigen Rippenzahl vollkommen überein. Indessen ist die englische Art kleiner als der plicatiloides O'Connell, die Rippen sind auf der Nabelwand nicht zurückgebogen und die Externrippen sollen erheblich schwächer sein als die Flankenrippen, was aber auf den Abbildungen bei ARKELL nicht recht ersichtlich ist. P. (D.) sphinctes) antecedens Salfeld 1914 gruppieren. Er steht dem $P.\left(D.\right)$ und etwas schlanker ist als die Mehrzahl der übrigen Stücke. P. untecedens Salfeld 191432 aus der gleichen Formengruppe ist hoch-

mündiger, evoluter und erheblich dichter berippt als die cubanische

im Alter tripartiten Rippen und die kräftigen Einschnürungen recht nahe. Man vergleiche z. B. die Abb. 1 bei CHOFFAT oder auch olicatiloides O'Connell durch die relativ niedrige Rippenzahl, die die Abbildungen bei Dorn mit unserer Abb. 1a-b auf Taf. VI indessen ist der tizianiformis Choff. dichter berippt als der plicatiloides O'Connell (± 50 statt 32—42 Rippen) und hat auch einen Holotypus des plicatiloides O'Connell ist der Abb. 17 Taf. 2 bei schlankeren Querschnitt, der im Alter höher als breit ist. Der Ronchadze recht ähnlich und die Abb. 16 ebenda — beide zu Unrecht als orbignyi DE LORIOL beschrieben — kommt unseren Taf. 3 Abb. 1—3, deren Zugehörigkeit zu orbignyi de Lorio schon v. Klebelsberg sehr fraglich erschien, erinnern durch die der P. (D.) tizianiformis Choffat 1893 33 steht dem Stücken Nr. 7 und 8 recht nahe. Amm. plicatilis bei FAVRE 1875, an die cubanische Art, sind aber erheblich hochmündiger (H:d = 1,3). Auch nehmen die Windungen der alpinen Stücke rascher an Höhe zu und die Gabelungsstelle der Rippen wird nicht von der geringe Rippenzahl — Abb. 1 hat 42, Abb. 2 sogar nur 32 Rippen – nächstjüngeren Windung verdeckt.

Fundort: SU: 3 Stücke von Puerto Ancon und 1 von Fdp. 585; SB: 4 Stücke von Fdp. 327.

Alter: Der dem plicatiloides O'Connell sehr nahestehende P. (D.) rotoides Ronch. liegt im südlichen Französischen Jura in ebenso wie der nahestehende P.(D.) ouatius Bucku., in dem gleichen Horizont. Der der cubanischen Form ebenfalls sehr ähnliche der Transversarius-Zone des Argovien inférieur und in England, P. (D.) tizianiformis CHOFF. findet sich nach der Angabe verschiedener Autoren vom unteren Oxford bis zur Bimammatus-

³⁰ ARKELL 1938, 30, Taf. 16 Abb. 1-7.

³¹ BUCKMAN, Type Ammonites. VI. 1936. Taf. 649; ARKELL 1938. 93. Taf. 17 Abb. 1-2, 5-6 u. ? 10.

³² Авкелл 1936, Таf. D u. 1938. 83. Таf. 14 Abb. 6. Таf. 15 Abb. 1—6 und Taf. 16 Abb. 8; dort weitere Literatur.

[&]quot;typische P. orbigny; DE Loriot" sind, was aber nicht verhindert, daß auf S.164 der gleichen Arbeit die CHOFFAT'sche Art wieder als selbständige Spezies erscheint. Zu tizianiformis CHOFF. gehören auch die bei Ronchadze 1916, Taf. 2 Abb. 16 u. 17 als orbignyi abgebildeten Stücke. Abb. 16 hat bei 40 mm Durchmesser 41, Abb. 17 aber bei 62 mm Durchmesser ± 45 33 Klebelsberg 1912. 170; Dorn 1930, 164, Taf. 15 Abb. 1. Dort weitere Literatur. Auf S. 127 bei Dorn heißt es, daß der tizianiformis Choff. Rippen. Beide haben außer den A-Rippen keine tripartiten Rippen, die auch bei dem geringen Durchmesser, also dem jugendlichen Alter der Stücke noch nicht zu erwarten sind.

Zone. Nach CHOFFAT liegt er in Portugal in den der Transversarius-Zone entsprechenden Cabaço-Schichten und nach Kuhn 1938 im Franken-Jura in der zwischen Transversarius- und Bimammatus-Zone liegenden Uhligi-Hypselus-Zone.

2. Genus Vinalesphinctes Spath 1931.

Gtp.: Vinalesphinetes roigi Spath 1931.

Sanchez-Roig hat 1920 auf Taf. 12 Abb. 2 in 5/7 natürlicher Größe einen "Aspidoceras spec." gänzlich unkenntlich abgebildet und auf Taf. 4 Abb. 1 einen "Perisphinctes cfr. colubrinus", deren Gipsabgüsse mir durch die Freundlichkeit des Herrn Dr. Spart vom Brit. Mus. vorliegen. Für diese beiden Formen hat Sparti, Kachh 1931, 400, das Genus Vinalesphinctes aufgestellt. Es umfaßt evolute Perisphincten mit rasch anwachsenden Umgängen. Innenwindungen mit bipartiten Rippen, zu denen zuweilen noch eine Schaltrippe kommt. Bei 55—60 mm Durchmesser verschwinden zunächst die Spaltrippen (V. niger Spart) und bei roigi Spartispäter auch die Flankenrippen, so daß die Schale, von den Einschnürungen abgesehen, glatt ist.

Der Versuch, Vinalesphinctes Spatt an eines der zahlreichen Perisphincten-Subgenera anzuschließen, stößt auf Schwierigkeiten. Sieht man von der teilweise oder ganz glatten Schlußwindung ab, so sind die Innenwindungen dem Subg. Decipia Arkell. 1937 arecht ähnlich. Man vergleiche Arkell. Taf. F. Abb. 3b und 4b mit unserer Abb. 4b oder 7 auf Taf. VII. Da mir kein geeignetes Vergleichsmaterial zur Verfügung stand, hat Herr Dr. Arkell, Oxford, liebenswürdigerweise meine Stücke mit Decipia verglichen, wofür ich ihm verbindlichst danke. Seiner Ansicht nach bestehen trotz der ähnlichen Innenwindungen, die ja bekanntlich auch sonst bei Perisphincten-Gruppen vorkommen können, die nicht verwandt sind 35, keine Beziehungen zwischen Vinalesphinetes und Decipia. Nach seiner brieflichen Mittellung unterscheidet sich

³⁴ Arkell 1937, 44—45. Genotypus: Amm, decipiens Sowerry 1621.
³⁵ So unterscheiden sich die Innenwindungen des Vinalesphinetes von denen des P. (Planites) cubanensis O'Connell (cf. S. 99) auch nur durch die entfernter stehenden Flankenrippen — man vergleiche Taf. VII Abb. 44 und Taf. IV Abb. 2 — und die Jugendstadien von Vinalesphinetes und P. (Dichotomosphinetes) plicatiloides O'Connell (cf. S. 118) lassen sich nicht sicher auseinanderhalten.

Decipia von Vinalesphinetes 1. durch die. beträchtlichere Größe und die grob berippte Wohnkammer; so hat D. lintonensis Arkell. 1937 noch bei mehr als 316 mm Durchmesser auf den Flanken der Wohnkammer ganz grobe, plumpe Wulstrippen. 2. Durch die weniger scharfen Rippen und die unscharfe Spaltungsstelle. Die zudem zahlreicheren Teilrippen zweigen unter einem spitzeren Winkel ab. Neben bipartiten Rippen finden sich bei Decipia bipartite Rippen + Schaltrippen, monoschizotom-trifurcate und vereinzelt auch dischizotom-trifurcate Rippen. Da aber die zunehmende Komplizierung der Berippung eine allgemeine Tendenz in der Entwicklung der Perisphincten ist, dürfte dieser Unterschied keine allzu große Bedeutung haben. 3. Durch die Sutur. Decipia hat schlankere und schmälere Loben und einen schräger stehenden 2. Laterallobus.

Die teilweise oder gänzliche Rückbildung der Berippung im Alter ist phylogenetisch bedeutungslos, da sie bei den verschiedensten Perisphincten-Gruppen auffreten kann, zwischen denen keine Beziehungen bestehen. So bei der Grandiplex-Gruppe (Wegelle 1929, 50) mit bifurcaten oder trifurcat-dischizotomen Rippen auf den Innenwindungen oder bei der Gruppe des Perisphinctes achilles D'Orb. oder bei manchen Prososphincten wie mazuricus Bux. und anderen Formengruppen.

Am wahrscheinlichsten erscheint mir, vor allem auch mit Rücksicht auf die leider nur unvollkommen bekannte Sutur die Deutung von Vinalesphinetes als Biplices, die im Alter die Berippung teilweise oder ganz verlieren.

Vinalesphinctes roigi Spath 1931.

Taf. III Abb. 6; Taf. V Abb. 3 u, Taf. VII Abb. 7.

Syn. 1920. Aspidoceras spec. Sanchez-Roig, La fauna jurásica de Viñales. 30. Taf. 12 Abb. 2.

1931. Vinalesphincles roigi Spath. Spath, Revision of the Jurassic Cephalopod Fauna of Kachh. 400.

Außer dem schlechten Holotypus von Sanchez-Roig, dessen Gipsabguß vorliegt, 3 wesentlich besser erhaltene Stücke, die über die Skulptur der Innenwindungen Aufschluß geben.

H:d		1.0						
p ·	1	12 mm						
N	46,1%	44,7						
H	29,5%	31,5						
Ω	min 69	38						
	٠							
Mr. 1								

ت: :	1	1	folo-
Щ	1	ł	اا
ಶ	1	1	Nr. 2
			, [
יבין	%0		Δħħ
F	41,	46.	VIII
Н	20%		· L
r—	31,	60	1
D	mm		1.7
	64	69	111
		,	
			. '
		•	•
		•	• `
D H N d H:d	W. 9		e 'IN

Nr. 1 = Taf. III Abb. 6 u. Taf. VII Abb. 7; Nr.

breit gerundeter Externseite und wenig gewölbten Flanken, deren stärkste Wölbung etwas unter der halben Flankenhöhe liegt. Später (Taf. V Abb. 3a) wird er schlanker und die Höhe übernimmt. Das Stück Nr. 1 hat 4 Umgänge. Der Querschnitt rundet-viereckig, ebenso breit oder etwas breiter als hoch, mit trifft die Breite. So ist bei 23 mm Windungshöhe H:d = 1,2. Flach-scheibenförmig, mit einer Nabelweite von 41—46 % und einer Windungshöhe von 29—31%. Das größte, nicht abgebildete Stück hat bei einem Durchmesser von 95—100 mm 5 Umgänge, deren Höhe im Verlaufe des letzten Umganges um \pm 75% zu-(Taf. III Abb. 6) ist bei einer Windungshöhe von 10—12 mm ge-

der Spaltungsstelle stark abgeschwächt. Auf der zweiten Hällte Nabel reichen. Sie verlaufen gerade und präradial über die Flanken in 2 Teilrippen, die gerade und in voller Stärke die Externseite rungen. Gegen das Ende der vorletzten Windung der Abb. 3b drei- bis viermal breitere Zwischenraume getrennt und oberhalb messer auf einer halben Windung 16-17 scharfe, durch etwas breitere Zwischenräume getrennte Flankenrippen, die bis zum und bleiben teils einfach, teils zerfallen sie in zwei Drittel Höhe queren. Auf einem halben Umgang zählt man 3-4 Einschnüauf Taf. V rücken die Rippen weiter auseinander. Sie sind durch der Schlußwindung verschwinden die Rippen ganz, so daß diese, Die Innenwindungen von Nr. 1 (Taf. VII Abb. 7) und ein weiteres nicht abgebildetes Stück zeigen bei 20-22 mm Durchvon einer Einschnürung abgesehen, glatt ist.

anderrücken; man vergleiche die vorletzte Windung der Abb. 3b auf Taf. V und Abb. 2a auf Taf. VI. Auch ist der letzte halbe SPATH (cf. S. 127) dadurch, daß die Flankenrippen früher ausein-Umgang vollkommen glatt, während bei wiger Sparn die Flanken-Vinalesphinctes roigi Spath unterscheidet sich von V. wiger rippen, wenn auch abgeschwächt, noch vorhanden sind.

Fundort: SU je 1 Stück von Puerto Ancon und von Edp. 926. SB 1 Stück von Fdp. 335.

Vinalesphinctes niger Spath 1931.

Oxford-Ammoniten von Cuba

Taf. VI Abb. 2a—d u. Taf. VII Abb. 4a—b.

syn. 1920. Perisphincles of. colubrinus Sanchez-Roig. Sanchez-Roig, La fauna jurásica de Viñales. 19. Taf. 4 Abb. 1.

1931. Vinalesphinctes viger Spath. Spath, Revision of the Cephalopod Fauna of Kachh. 400.

3 Stücke, darunter ein Gipsabguß des sehr schlechten Holotypus von Sanchez-Roig.

46,4%41,5 41,5 31,4% $\pm 30,0$ 35,1 70 mm Nr. 2 ±56 Nr. 3 47 Nr. 1

Nr. 1 = Taf. VI Abb. 2a-d; Nr. 2 = Holotypus und Nr. 3 = Taf. VII Abb. 4a-b.

0,9 (cf. Taf. VII Abb. 4a). Im Alter (Taf. VI Abb. 2d) ist der letzter halber Wohnkammer ist und die Taf. VII Abb. 4a-b 4 Windungen, von denen das letzte Viertel Wohnkammer ist. Die Windungshöhe nimmt im Verlaufe des letzten Umganges der Abb. 2 um $\pm 80\%$ zu. Nabelweite, Umgangshöhe und Querschnitt überein. In der Jugend ist der breit-ovale Querschnitt breiter als hoch; H:d beträgt bei 7 mm Windungshöhe 0,7 und bei 12 mm Das größte Stück Taf. VI Abb. 2a-d hat 5 Umgänge, deren stimmen im wesentlichen mit Vinalesphinctes roigi Spath (cf. S. 125) Querschnitt höher als breit. Externseite breit-gerundet; Flanken wenig gewölbt.

wo die Flanken zur Externseite umbiegen, sehr regelmäßig in 2 Flankenrippen je Umgang und 4—5 Einschnürungen. Die Rippen kern ein undeutliches Nabelband freibleibt. Sie werden durch Diese Spaltrippen queren, wie Fig. 2c zeigt, gerade und in voller Schärfe die Externseite. Mit zunehmendem Durchmesser rücken Bís zu 45 mm D, das ist Abb. 2a auf Taf. VI mit Ausnahme der letzten und der Holotypus mit Ausnahme der letzten halben Windung, besteht die Skulptur aus 36 kräftigen, geraden, präradialen reichen auf der Schale bis zur Naht, während auf dem Steinetwa doppelt so breite Zwischemäume getrennt und zerfallen dort, die Flankenrippen weiter auseinander. So zählt man auf der Schlußwindung der Abb. 2a, wenn man dieselbe ergänzt denkt, ±25 Spaltrippen, zu denen sich gelegentlich noch eine Schaltrippe gesellt.

Oxford-Ammoniten von Cuba

E. Jaworski

Dagegen bleiben die Einschnürungen auch auf der Externseite des Gleichzeitig werden die Teilrippen schwächer, bis sie schließlich und auf der Schlußwindung des Holotypus 27 Flankenrippen. auf der letzten halben Windung der Abb. 2a ganz verschwinden. letzten halben Umganges deutlich (cf. Abb. 2b)

Die Unterschiede zwischen V. wiger Spath und V. roigi Spath

vergleiche Taf. VII Abb. 4a u. Taf. IV Abb. 2. Innenwindungen des P. (Dichotomosphinctes) phicatiloides O'Connell und des Vinalesphinetes wiger Spath (cf. Taf. IV Abb. 4 u. Taf. VII denen des Perisphinctes (Planites) cubamensis O'Connell eigentlich nur durch die etwas entfernter stehenden Flankenrippen; man Die Innenwindungen des V. niger Spath unterscheiden sich von Abb. 4b) lassen sich nicht sicher auseinanderhalten.

Fundort: SU 1 Stück von Fdp. 926; SB 1 Stück von Fdp. 335.

? Vinalesphinetes n. sp. indet. Taf. VII Abb. 5a-b.

Viertel der Schlußwindung. Die Umgänge nehmen rasch an Höhe windung mit 4 dicht aufeinanderfolgenden Einschnürungen, die vorne von einer bipartiten O-Rippe und hinten von einem tripartit-dischizotomen Rippenbündel begrenzt werden. Zwischen je 2 Einschnürungen findet sich nur ein e Flankenrippe, deren Stiel stark abgeschwächt ist und gegen die Spaltungsstelle zu fast verlöscht, während die die Einschnürurgen begleitenden Rippen und auch der Flankenmitte zerfällt diese Rippe in 4—5 Teilrippen, die unter zweigen. Die Spaltrippen sind zunächst schwach, werden aber auf während die Externrippen noch kräftig bleiben. Bei den beiden anderen Vinalesphinctes-Arten dagegen werden zunächst die Extern-Es ist daher zweifelhaft, ob das Stück auch zu Vinadesphinctes Das abgebildete Stück besteht aus 3 Innenwindungen und einem zu. Der Querschnitt der Schlußwindung ist höher als breit: H:d = 1,2. Externseite breit gerundet; Flanken flach. Innenwindungen mit scharfen, leicht präradialen, geraden Flankenrippen. Schlußdie Flankenrippen der Innenwindungen scharf sind. Wenig über einem spitzen Winkel von der wenig deutlichen Spaltungsstelle abder Externseite (Abb. 5b), die sie geradlinig queren, recht kräftig. Es besteht also eine Tendenz zur Rückbildung der Flankenrippen, rippen zurückgebildet, während die Flankenrippen noch persistieren.

gestellt werden kann, doch ist zu einem sicheren Entscheid vollständigeres Material notwendig.

stelle ist nach Arkell ein charakteristisches Merkmal von Decipia. doch werden auch bei Decipia, im Gegensatz zu dem vorliegenden Stück, zunächst die Spaltrippen zurückgebildet und die Flankenrippen persistieren auch noch bei sehr großen Stücken als kräftige, Die starke Abschwächung der Flankenrippen an der Spaltungsbreite Wülste.

Fundort: SU Puerto Ancon.

IV. Fam. Aspidoceratidae Zittel.

A. Subfam. Peltoceratinae Hyatt.

Gtp.: Amm. athleta Phillipps 1829. 1. Genus Pettoceras Waagen 1871.

a) Subg. Peltoceratoides Spath 1924.

Peltoceras (Peltoceratoides?) spec. indet. Subgtp.: P. semiragosus Waagen 1871.

Ein z. T. beschaltes und verdrücktes Stück.

25%24%45 mm

detem Querschnitt. Nabel größer als der ha'be Durchmesser. Der gerundet-viereckige Querschnitt ist breiter als hoch, mit kräftig gewölbten Flanken. Die vorletzte Windung mit schätzungsweise Flach-scheibenförmig, sehr evolut, mit niedrigem, breit-gerun-30 kräftigen, geraden, leicht präradialen Flankenrippen, die dort, wo die Flanken zur Externseite umbiegen, in zwei kräftige, durch ebenso breite Zwischenräume getrennte Teilrippen zerfallen. Diese queren in gerader Richtung die Externseite und sind auf deren Mitte durch eine Furche unterbrochen. An einer Stelle eine einfache Flankenrippe. Wesentlich anders ist die leider nur mangelhaft erhaltene Skulptur der stark verdrückten Schlußwindung, von der nicht ganz 4 Umgang erhalten ist. Sie besteht aus plumpen, auf der Externseite wulstig verdickten, einfachen, durch schmälere Zwischenräume getrennten Rippen. Vielleicht bündeln sich einzelne Rippen am Nabel, doch läßt sich das nicht sicher entscheiden. Die Rippen der einen Flanke ziehen gerade nach hinten, die der anderen ziehen zunächst nach vorne und sind erst wenig unter der Flanken-

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. Beil, Bd. 83, Abt. B.

mitte zurückgebogen. Wahrscheinlich ist diese Verschiedenheit durch Deformation verursacht.

Eine sichere Bestimmung des ungenügend erhaltenen Stückes ist nicht möglich. Stark zurückziehende und z. T. auch einfache Rippen der Schlußwindung finden sich bei Peltoceras (Peltoceratoides) bodewi Prieser 1937 36 oder bei dem seiner Stellung nach unsicheren grußerensis Favre 1876 37.

Fundort: SB Fdp. 335.

Alter der Fauna.

aller Arten entfallen. Von den 15 Arten und Varietäten, die sich auf.9 Genera und Subgenera verteilen, sind 11 sicher bestimmbar schließen. Die Fauna macht also einen recht einförmigen und arten-Rorg 1920 trotz ihrer Unzulänglichkeit den Eindruck, daß sie in Wirklichkeit doch wohl formenreicher ist. Erst weitere Aufsammlungen werden diese Frage klären können. Auch die Ammoniten-Fauna des mexikanischen Oxford ist, wie die Tabelle 3b bei Imtax Die beschriebenen Ammoniten verteilen sich auf die Familien der Aspidoceratidae, Haploceratidae, Oppeliidae und Perisphinctidae. Die beiden erstgenannten sind nur durch je eine nicht sicher bestimmbare Spezies vertreten. An Arten- wie auch an Personenzahl überwiegen bei weitem die Perisphinctidae, auf die drei Fünftel und 3 neu, die sich aber auch recht eng an bekannte Formen anarmen Eindruck. Indessen erwecken die Abbildungen bei Sanchez-1939 zeigt, recht artenarm im Vergleich zu den reichen Ammonitenfaunen des Kimmeridge.

Scheidet man die nur aus Cuba bekannte Gattung Vinalesphinctes und die nicht sicher bestimmbaren Spezies aus, so verbleiben für die Altersfixierung 9 Arten und Varietäten. De la Torre hat 1907 auf Grund vorläufiger Bestimmungen die Viñales-Fauna für Kimmeridge erklärt. Sanchez-Rolg glaubte 1920 Ober-Oxford, Kimmeridge und Ober-Portland nachweisen zu können. O'Connell deutete die Fauna im gleichen Jahre als Ober-Oxford und Burgkhard tardt 1930 als Alter Bimammatus- und Polyplocus-Zone, also Ober-Oxford und Unter-Kimmeridge an. Er stützt sich dabei auf

³⁶ PRIESER 1937. 78. Taf. 7 Abb. 5; Taf. 8 Abb. 3 u. Taf. 9 Abb. 9.
³⁷ FAVRE 1876. 37. Taf. 4 Abb. 6.

die Abbildurgen von Sanchez-Roig, die aber, meiner Meinung nach, zum größten Teil für eine sichere Deutung unzureichend sind.

Bei der Altersbestimmung geht man zweckmäßigerweise von den 4 mit Mexiko gemeinsamen Arten aus, die in der Tabelle S. 132 mit * bezeichnet sind. Ochetoceras mexicamum Burckei., O. canaliculatum v. Buch und P. (Planites) virgulatus Quenst. var. earribeana n. var. finden sich in Mexiko in den Ochetoceras-Schichten, die der Bimanmatus-Zone entsprechen, und P. (Dichot.) placatiloides O'Connell = syn. P. cf. rota bei Burckhard = syn. P. cf. rota bei Burckhard = syn. P. cf. promiseuus: bei Burckhard in der Plicatilis-Zone, die der Transversarius-Zone gleichzusetzen ist. Die für das unterste Kimmeridge Mexikos so bezeichnende reiche Idoceraten-Fauna ist unter dem vorliegenden Material nicht vertreten. Legt man also die curch Burckhard gut geklärte Gliederung des benachbarten mexikanischen Oberjura zugrunde, so zeigen die cubanischen Ammoniten Transversarius- und Bimammatus-Zone, also mittleres und oberes Oxford an.

Geht man von den europäischen Verhältnissen aus, so verteilen sich die cubauischen Perisphincten auf 3 Formengruppen.

1. Die Polygratus-Gruppe. Hierhin der P. (Planites) cubanensis O'CONNELL, der P. (Planites) rutteni n. sp. und, meiner Auffassung Die Polygratus-Gruppe findet sich in Europa von der Bimammatus-Zone des Ober-Oxford bis zur Planula-Zone an der Basis des Kimnach, auch der P. (Plandes) virgulatus Quenst. Var. carribeana n. var. meridge, aber nicht mehr in der nächstjüngeren Platynota-Zone. Der dem eubamensis O'Connell besonders rahestehende P. pseudobictor CHOFF. liegt in Portugal in den Abadía-Mergeln, die nach CHOFFAT Wohl im großen und ganzen der Tenuilobatus-Zone entsprechen, also unteres Kimmeridge sind. Indessen ist zu bedenken, daß eine exakte und moderne Gliederung des portugiesischen Oberjura nicht vorliegt und daß auch nach Choffar die Abadia-Schichten noch eine Reihe von Arten mit der Bimammatus-Zone gemeinsam haben. Die Tabelle bei Choffat 1893 nennt 26 Spezies, von denen 10, da neu oder nicht sicher bestimmbar, für die Altersbeurteilung fortfallen. Von den verbleibenden 16 Spezies der Abadia-Schichten sind 6 auch schon aus der Bimammatus-Zone bekannt und 2 sind polyplocoides CHOFF. und polyplocoides inconditus CHOFF., die dem durch analoge Arten in der Bimanmatus-Zone vertreten. P. cf. P. (Planites) rutteni n. sp. am nächsten stehen, liegen in Portugal

aworski,	
ъ.	

														e males a			
																	seizeqS edanawievies Spezies
				11 .	1.	1.	Τ.	Ι.	1 .	11 ,	1						səizəq2 ətnəb1 == +
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ×			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+++		+	+		++	+++++	Vinalesphinctes roigi Spath Vinalesphinctes niger Spath Vinalesphinctes spec. indet. Velloceras (Peltoceratordes?) spec. indet.
	×	×					+						'			+	Perisphincles (Dicholomosphincles) phicatiloides O'Connell*
	×	×	+	×	×	×	×	×	×			+	+		+	+	Pertsphincles (Discosphincles) an muralliana (spiningscosia) sepantidesing
×					+								+			+	Perisphincles (Planiles) virgulatus Quenst. var. carrideana n. var. *
^ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· × × + + + + +	× · · · · · · · ·	++	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	× × × + + +	+	+++			+++	+	+	+	+	-	+ · + · + + +	Oppelia subclausa Oppelia subclausa Oppelia subclausa Durch.*. Ochetoceras mexicanum Burch.*. Neoprionoceras girardoti de Loriot Haploceras (Plantes) spec. indet. cf. microdomum Oppel. Perisphinctes (Plantes) spec. indet. Perisphinctes (Plantes) subcnidet.
Ost-Afrika	Mittel- u. WEuropa	Portugal	Mexico	Unteres Kimmeridge	Bimammatus-Zone	Alternans-Hypselus-Z.	Transversarius-Zone	Perarmatus-Zone	Cordatus-Zone	Fdp. 335	Fdp. 983	Fdp. 585	pt		Fdp. 926		

in den der Bimanmatus-Zone entsprechenden Montejunto-Schichten.

P. mombassamus Dacqué, wahrscheinlich ident mit cf. polyplocoides
Choff. und polyplocoides inconditus Choff., die, wie in der Fußnote 20 auf S. 107 u. 108 ausgeführt, zu einer Spezies gehören, finden sich in Ostafrika nach Dacqué in der Bimanmatus-Zone, nach Sparth aber schon im unteren Kimmeridge. P. (Planites) virgulatus Quenst. forma typica wird in Europa von der Transversarius- bis zur Planula-Zone angegeben.

2. Die Aeneas-Gruppe. Hierhin der P. (Discosphinetes) antillarum n. sp. Sie tritt im ganzen Oxford von der Cordatus- bis zur Bimammatus-Zone auf, hat aber ihre Hauptverbreitung in der Transversarius-Zone. Der dem antillarum n. sp. am nächsten stehende P. n. sp. aff. mindowe Siem. stammt aus der Bimammatus-Zone Portugals, während der mindowe Siem. forma typica sich nach Siemirandzki in der Transversarius-Zone findet. P. aeneas Genm. schließlich, der von manchen mit dem mindowe Siem. vereinigt wird, ist von der Cordatus- bis zur Transversarius-Zone verbreitet.

3. Die Anteeedens-Gruppe. Hierhin der P. (Dichotom) plicatiloides O'Connell. Sehr nahestehende Spezies (P. rotoides Ronch,
und ouatius Buckm.) finden sich im französischen Jura und im
England in der Transversarius-Zone. Der ebenfalls ähnliche P.
(Dichotom) tizianiformis Choff. wird von Choffart in Portugal
aus der Bimanmatus-Zone angegeben, soll sich aber nach anderen
Autoren von der Cordatus- bis zur Bimanmatus-Zone finden.
Oppelia subclausa Oppel liegt in Mitteleuropa in der Perarmatus-

Oppelia subclausa Oppel. Ilegt in Mitteleuropa in der Perarmatus-Zone und der Atternans-Hypselum-Zone, in Portugal aber in der Bimanmatus-Zone. Ochetoceras canaliculatum v. Buch. ist von der Cordatus- bis zur Bimanmatus-Zone verbreitet und hat sein Hauptlager in der Transversarius-Zone. O. mexicanum Burckh. wird in Frankreich aus der Transversarius-Zone angegeben. In Mexiko finden sich, wie bereits erwähnt, die genannten Ochetoceraten in der Bimanmatus-Zone. Nur der Prionoceras girardoti der Loriot ist auf die Cordatus-Zone Mitteleuropas beschränkt.

Noch den Erfahrungen in Europa zeigen die cubanischen Ammoniten also ebenfalls Transversarius- und Bimanmatus-Zone an. Man könnte vielleicht auch noch an die Planula-Zone an der Basis des Kimmeridge denken, doch ist dies sehr unwahrscheinlich, da die im benachbarten Mexiko für das Unterkimmeridge so bezeichnenden Idoceraten unter dem cubanischen Material vollkommen

fehlen. Zudem widerspricht die Annahme, daß nur Transversariusund Bimanmatus-Zone vorliegt, auch keineswegs den Befunden in Europa. Zusammenfassend ist also festzustellen, daß die vorliegenden Ammoniten von Guba nur auf Transversarius- und Bimanmatus-Zone hinweisen. An diesem Ergebnis, das mit der Altersbestimmung von O'CONNELL übereinstimmt, ändert auch die Tatsache nichts, daß eine Art, nämlich der Neoprionoceras girardoti de Loriol, in Europa nur in der Cordatus-Zone des Unter-Oxford auftritt. Da das cubanische Material nicht nach Horizonten aufgesammelt ist, ist eine feinere Gliederung nicht möglich. Vermutlich stammen die Dichotomosphincten und Discosphincten aus der Transversarius-, die Ochetoceras- und Planites-Arten aber aus der Bimanmatus-Zone.

Die westlichsten Vorkommen von Oxford finden sich in Europa in Portugal und England. Von den 9 sicher bestimmbaren Spezies der cubanischen Fauna sind 2 mit dem Oxford von Portugal gemeinsam und 5 sind durch nahe Verwandte dort vertreten. In der Transversarius-Zone Englands finden sich die nächsten Verwandten des P. (Dichotom.) plicatiloides O'Connell. Dagegen ist Perisphinctes Waagen s. str., der sich sowohl in der Transversarius-, wie auch in der Bimammatus-Zone Englands findet, bisher weder aus dem cubanischen, noch aus dem mexikanischen Oxford bekannt.

Literaturverzeichnis.

Arkell, W. J.: A monograph of the Ammonites of the English Corallian Beds. Part I—IV. Palaeontograph. Soc. London (1934—1936). London 1935—1938

BUCKMAN, S. S.: Type Ammonites. 5 u. 6. London 1925 u. 1926.

BUKOWSKI, G.: Über die Jurabildungen von Czenstochau in Polen. Beitr. Pal. Österreich-Ungarn. 5. Wien 1886.

ВURCKHARDT, С.: La fauna juráscia de Mazapil. Bol. Inst. geol. Mexico. 23. Мехіко 1906.

- Faunes jurassiques et crétaciques de San Pedro del Gallo, Ebenda. 29. Mexiko 1912.
- Ebude sythétique sur le Mésozoique mexicain. Mém. Soc. pal. Suisse.
 59-60. Basel 1930.

Сноггат, Р.: Description de la faune jurassique du Portugal. Ammonites du Lusitanien de la contrée de Torres Vedras. Lissabon 1893.

Dacqué, E.: Beiträge zur Geologie des Somalilandes. II. Teil. Oberer Jura. Beitr. Pal. Österreich-Ungarn. 17. Wien 1904.

Dacqué, E.: Dogger und Malm aus Ostafrika. Ebenda. 23. Wien 1910.

Oxford-Ammoniten von Cuba.

- Neue Beiträge zur Kenntnis des Jura von Abessinien. Ebenda. 27.

DORN, P.: Die Ammoniten des untersten Malm der Frankenalb. Palaeontographica. 78-74. Stuttgart 1930.

Faure, E.: Description des fossiles du terrain jurassique de la Montagne des Voirons (Savoie). Mém. Soc. pal. Suisse. 2. Genf 1875.

Description des fossiles du terrain oxfordien des Alpes fribourgeoises.
 Ebenda. 3. Genf 1876.

GÉRARD, E.: Les Ammonites argoviennes du Poitou. Bull. Soc. géol. France. (5) 6. Paris 1937.

DE GROSSOUVRE, A.: Compte-rendu de l'excursion du 4 Septembre de Saint-Amand à Châteauneuf-sur-Cher. Ebenda. (3) 16. Paris 1887—1888. Imlay, R. W.: Upper Jurassic Ammonites from Mexico Bull. geol. Soc.

America. 50. Naw York 1939. Kessler, P.: "Konchinbänder", "Haftlinie" und "Streifenbüschel" bei

Ammoniten, Zbl. Min. Jg. 1923. Stuttgart 1923. Klebelsberg, R. v.: Lie Perisphincten des Krakauer Unteroxfordien. Beitr.

Pal. Österreich-Ungarn. 25. Wien 1912.
Kuhn, O.: Die Faunen des Malm α-β im Frankenjura. S.B. Ver. naturforsch. Fraunde Berlin. Jø 1937. H. 3. Berlin 1938.

forsch. Freunde Berlin. Jg. 1937. H. 3. Berlin 1938.

Languine, A.: Le Lias et le Jurassique des chaines provençales. Recherches stratigraphiques et paléontologiques. II. Bull. Serv. Carte géol. France. No. 191. 28. Paris 1935.

Lee, W. L.: Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique de la Chaine de la Faucille. Mém. Soc. pal. Suisse. 32. Genf 1905.

DE LORIOL, P.: Monographie paléont. des couches de la zone à Amm. tenuilobatus . . . de Baden. Ebenda. 3-5. Genf 1876-1878.

DE Loriot, P. et A. Girandor: Etude sur les Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura Lédonien. Ebenda. 29—31. Genf 1902—1904.

DE LORIOL, P. et E. Koby: Etude sur les Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura Bernois. Ebenda. 28. Genf 1901. O'CONNELL, M.: The Jurassic Ammonite Fauna of Cuba. Bull. americ. Mus.

nat. Hist. 42. New York 1920.

— Phylogeny of the Ammonite genus *Ochetoceras*. Ebenda. 46. New York 1929.

OPPEL, A.: Über jurassische Cephalopoden. Pal. Mitt. Mus. d. Kgl. Bayerischen Staates. München 1862.

rischen Otaates, munchen 1002. D'Orbieny, A.: Paléontologie Française. Terrains Jurassiques. Céphalopodes. Paris 1849.

Prieser, Th.: Beitrag zur Systematik und Stammesgeschichte der europäischen Peltoceraten. Palaeontographica. 86. A. Stuttgart 1937. Quenstedt, Aug.: Die Ammoniten des Schwäbischen Jura. Stuttgart 1883 DE RIAZ, A.: Description des Ammonites des couches à Peltoceras transversarius (Oxfordien supérieur) de Trept. (Isère). Paris 1898.

RONCHADZÉ, J.: Perisphinctes de l'Argovien de la Faucille. Mém. pal. Suisse. 43. Genf 1916.

Sanchez-Roig, M.: La Fauna Jurásica de Viñales. Republ. d. Cuba. Secre-SCHNEID, TH.: Die Geologie der fränkischen Alb zwischen Eichstädt und taria d. Agricult., Comercia y Trabajo. Bolet. espec. Habana 1920.

SCHUCHERT, CH.: Historical Geology of the Antillean Region or the lands bordering the Gulf of Mexico and the Carribean Sea. New York 1935. Neuburg a. d. D. Geognost, Jh. 27. Jg. (1914). München 1915.

SIEMIRADZKI, J. V.: Monographische Beschreibung der Ammonitengattung Perisphinetes. Palaeontographica. 45. Stuttgart 1898-1899.

SPATH, L. F.: Revision of the Jurassic Cephalopod Fauna of Kachh (Cutch). Palaeontologia Indica. N. S. 9. Mem. Nr. 2. Calcutta 1927-1933.

A monograph of the Ammonoidea of the Gault. I. Palaeontographical

The Jurassic Ammonite Faunas of the neighbourhood of Mombasa. Monogr. geol. Depart. Hunterian Mus. Glasgow Univ. 4. Glasgow 1930. Soc. London, 1923-1930.

Sтвни, Е.: Beiträge zur Kenntnis des Bathonien und Callovien in Südamerika. N. Jb. Min. Beil,-Bd. 49. Stuttgart 1923.

VERMUNT, L. W. J.: Geology of the Province of Pinar del Rio. Physiograph. geol. Reeks d. geograph. en geol. Mededeel. Nr. 13. (Diss. Utrecht.) DE LA TORRE, C.: Comunicacion, in: Anal. Acad. Habana. 45. Habana 1908—09. 1937.

Wegell, L.: Stratigraphische und faunistische Untersuchungen im Oberoxford und Unterkimmeridge Mittelfrankens. Palaeontographica. 71-72. Stuttgart 1929.

Wepper, E.: "Streifenbüschel" bei Ammoniten. Zs. deutsch. geol. Ges. 73. Mber. 11—12. Berlin 1920.

Bei der Schriftleitung eingegangen am 19. August 1939.

Tafelerklärungen.

Tafel III.

Perisphinetes (Planites) virgulatus Quenst. var. carrideana n. var. Abb. 1 von Puerto Ancon. Abb. 2 von Fdp. 327. S. 109. Abb. 1-2.

Perisphinctes (Planifes) cubanensis O'Connell. Abb. 3a-b. Puerto Ancon. Abb. 4. Fdp. 327. S. 99.

5a-b. Neoprionocerus girardoti de Loriol. Puerto Ancon. 2:1 cf.

auch Taf. VI Abb. 3). S. 96. Vinalesphinctes roigi Spath. Puerto Ancon. Querschnitt zu Taf. VII Abb. 7. S. 125. ő

Perisphincles (Discosphincles) antillarum n. sp. Puerto Ancon, Querschnitt zu Taf. V Abb. 4. S. 114.

Tafel IV.

Oxford-Ammoniten von Cuba.

137

- Perisphinctes (Planites) cubanensis O'Connell. Puerto Ancon. Abb. 1-2.
- Puerto Ancon " 3a—b. Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp. (cf. auch Querschnitt Taf. V Abb. 6). S. 114.
 - Perisphinetes (Dichotomosphinetes) plicatiloides Puerto Ancon. S. 118. 4
- Perisphinctes (Planites) virgulatus Quenst. var. carribeana n. var. Puerto Ancon (cf. auch Taf. VII Abb. 6). S. 109. ń

Tafel V.

- Abb. 1a-b. Perisphincles (Planifes) virgulatus Quensr. Original zu Quensтерт, Amm. d. Schwäb. Jura. Taf. 100 Abb. 5. Slg. Tübingen. Hundsruck, Schwaben. 2:1. S. 112.
 - 2a-b. Perisphincles (Planiles) rutteni n. sp. Fdp. 926. S. 105.
 - 3а—b. Vinalesphinetes roigi Spath Fdp. 926. S. 125.
- Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp. Puerto Ancon (cf. auch Taf. III Abb. 7). S. 114. 4
 - 5a-b. Perisphincles (Dichotomosphincles) plicatiloides O'Connell. Puerto Ancon. Querschnitt zu Taf. VI Abb. 1a-b. S. 118.
- Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp. Puerto Ancon. Querschnitt zu Taf. IV Abb. 3a-b. S. 114. ĝ

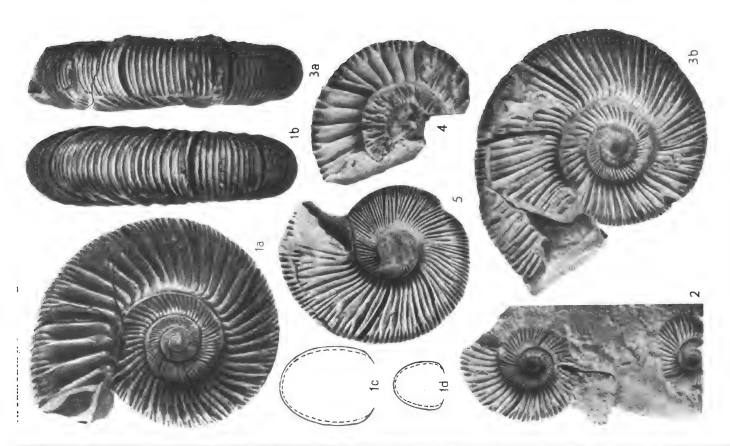
Tafel VI.

- O'CONNELL Puerto Ancon (cf. auch Taf. V Abb. 5a-b). S. 118. Abb. 1a-b. Perisphinctes (Dichotomosphinctes) plicatiloides
 - Vinalesphinctes niger Spath. Fdp. 926. S. 127.
 Neoprionoceras girardoti de Loriol. Puerto An
- Neoprionoceras girardoti de Loriol. Puerto Ancon. 2:1. Querschnitt zu Taf. III Abb. 5a-b. S. 96.

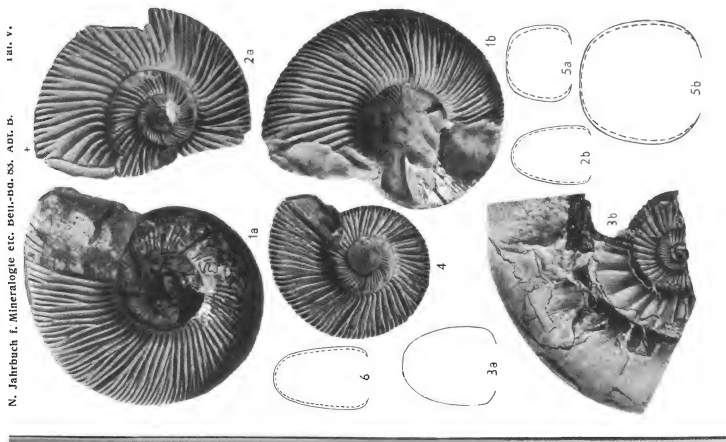
Tafel VII.

- Perisphinctes (Planites) rutterii n. sp. Fdp. 926. S. 105. Abb. 1-2.
- 3a-b. Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp. Fdp. 926. S. 114.
 - 4a-h. Vinalesphinctes niger Spath. Fdp. 335. S. 127.
- 5a-b. ? Vinalesphinctes nov. spec. indet. Puerto Ancon. S. 128.
- Perisphinctes (Planites) virgulatus Quenst. var. carribeana n. var. Puerto Ancon (cf. auch Taf. IV Abb. 5). S. 109. 6.
- Vinalesphinctes roigi Spath. Puerto Ancon (cf. Taf. III Abb. 6). 2:1. S. 125. <u>.</u>

Die Originale befinden sich mit Ausnahme der Taf. III Abb. 2 u. 4 und Taf. VII Abb. 4, die in der Sammlung der Bataaf. Petrol. Maatsch., den Haag, liegen, in der Sammlung des geologischen Institutes der Universität Utrecht.



E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.



ıaı. v.

E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.

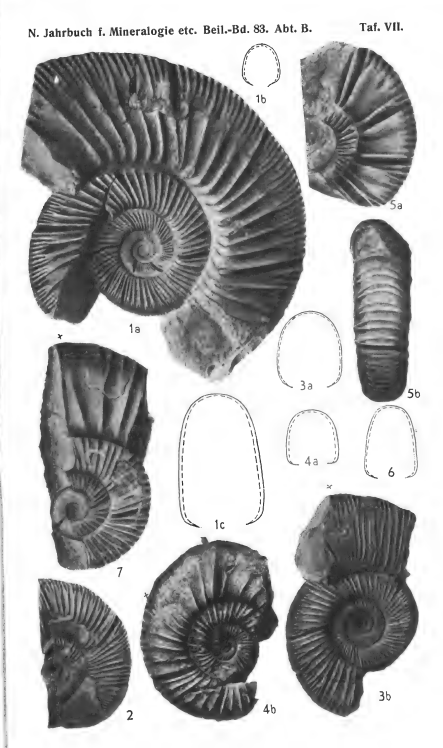
Taf. VI.

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. Beil.-Bd. 83. Abt. B.

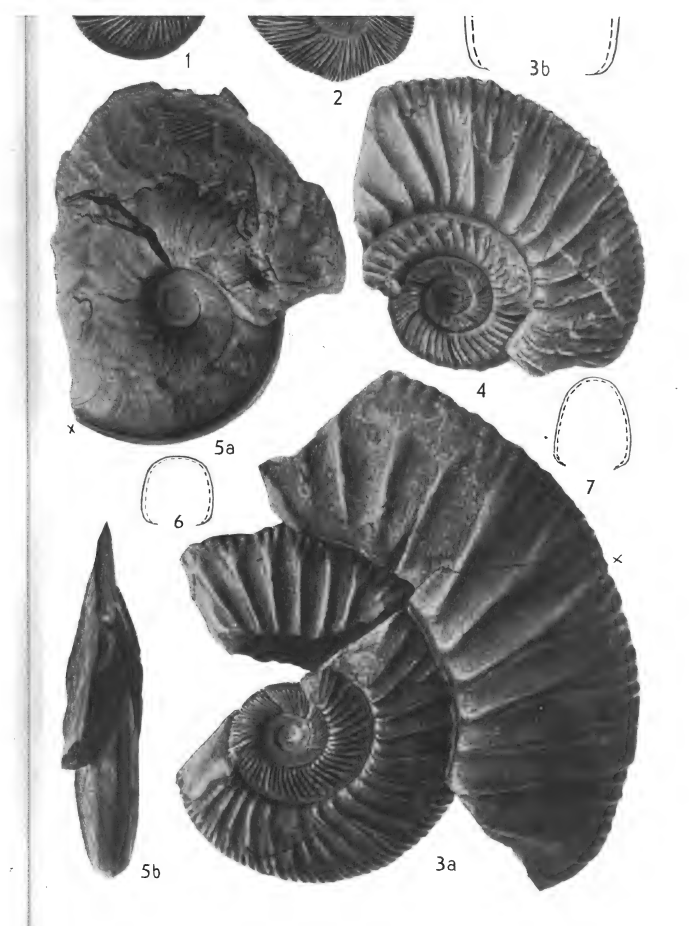
E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.

n the last date stamped ll be charged on all

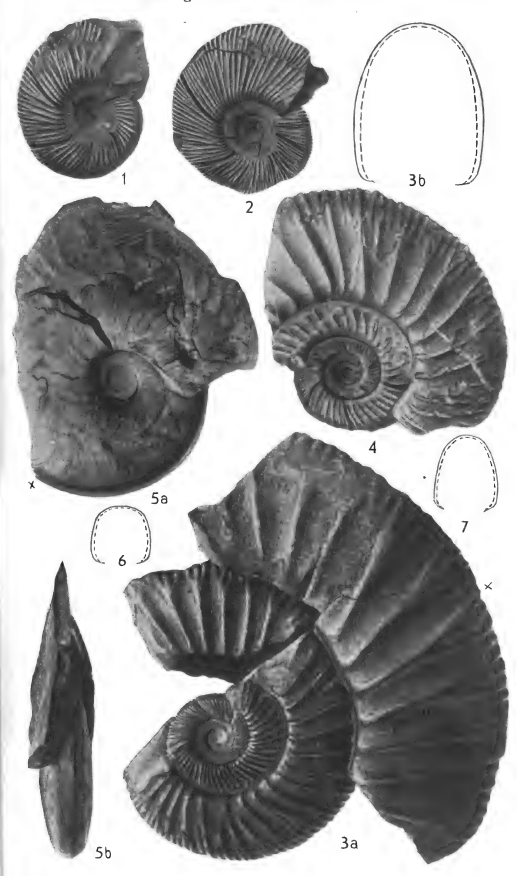
Memorial Library



E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.



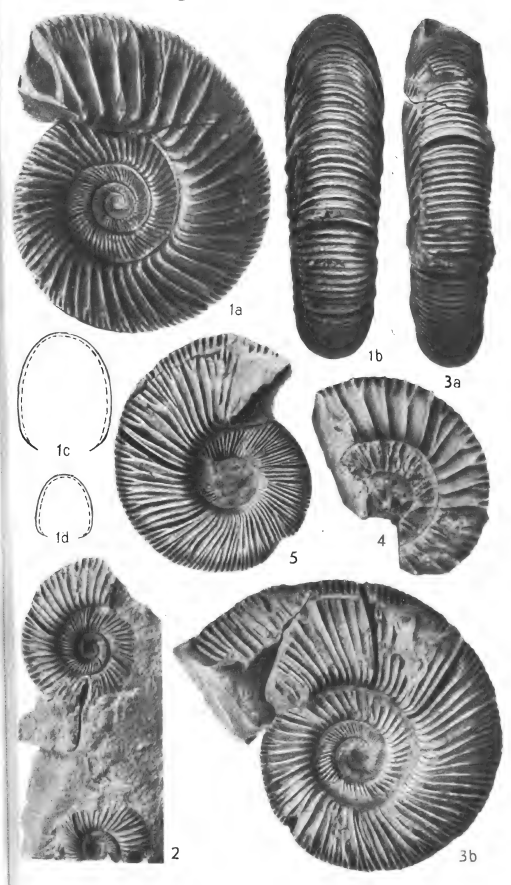
E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.



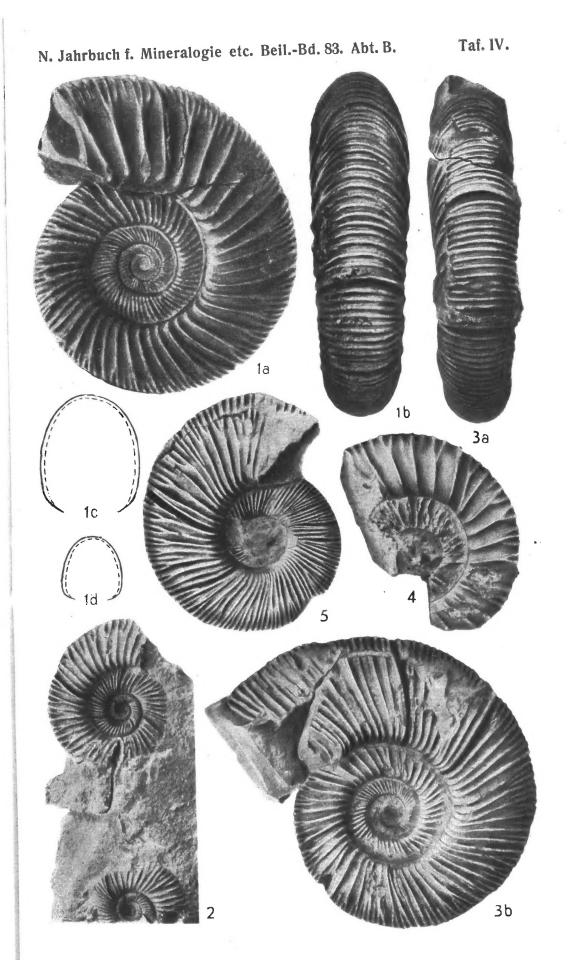
E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.



Taf. IV.



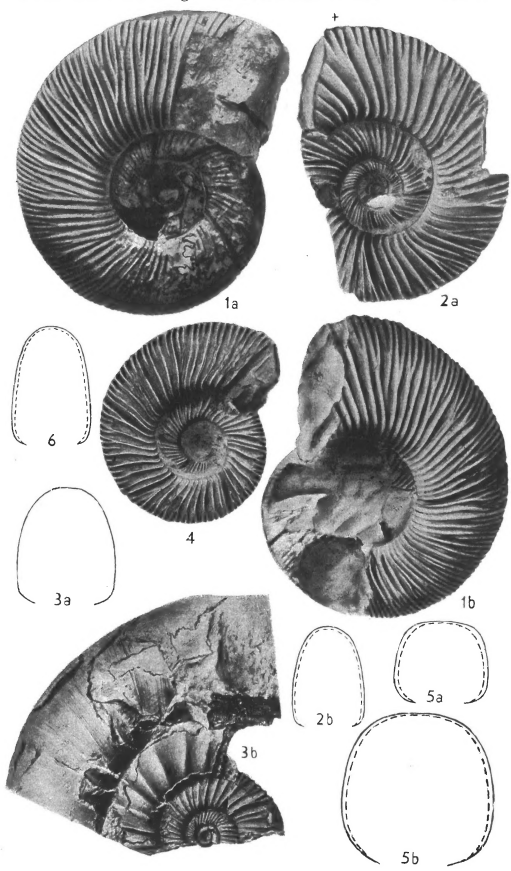
E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.



E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.

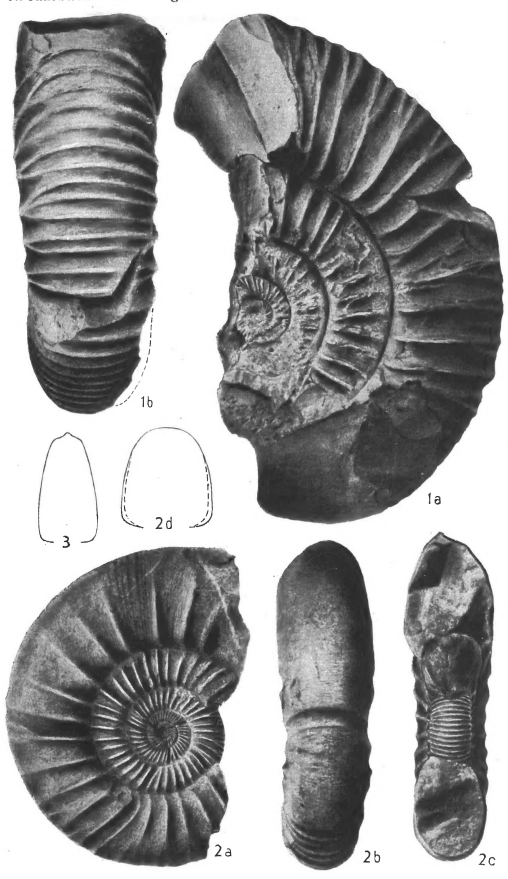
N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. Beil.-Bd. 83. Abt. B.

Taf. V.



E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.





E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.

amped on all

1a **5**b 1c **3**b 2

E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.

rary